

2010

Catalogo Leuci 2010
Leuci Catalogue 2010

Leuci since 1919

Leuci
Since 1919



*Angelo Giuliano Pisati,
Presidente di Relco Group*

Leuci con oltre 160 milioni di lampadine vendute ogni anno e indirizzate per oltre il 50% ai mercati esteri di tutto il mondo, è oggi un marchio di primo piano a livello internazionale. Merito della qualità dei suoi prodotti, riconosciuta dal mercato e ottenuta attraverso un sistema di qualità certificato ISO 9001, e del partimonio di esperienza e tecnologia che, insieme ad una costante ricerca, portano Leuci ad essere in Italia non solo la più importante azienda per ampiezza di gamma del settore dell'incandescenza, ma anche completa in tutte le famiglie di prodotto: incandescenza, alogene, risparmio energetico, fluorescenti, scarica nel gas e a Led. Entrata a far parte di RELCO group, LEUCI ha ulteriormente completato il proprio catalogo con nuovi ed innovativi articoli. La società, si presenta oggi al mercato con una nuova veste che la proietta verso il futuro. Anche la produzione di apparecchi è stata arricchita con soluzioni a risparmio energetico e con gli innovativi stradali a led. Una gamma ampia e completa, dagli elevati standard qualitativi, in grado di coprire ogni esigenza di installazione.

Le normative europee hanno vietato la produzione delle classiche sorgenti luminose ad incandescenza, quindi Leuci ha iniziato a produrre quelle la lampada del futuro: la lampadina a LED, che consuma meno di una fluorescente compatta a risparmio energetico e non ha problemi di smaltimento, ed ha una durata di vita nominale di oltre 25.000/50.000 ore, 3/6 volte in più di una classica lampada a risparmio di energia e più di dieci volte rispetto alle normali lampade ad incandescenza.

*Leuci with over 160 million lamps manufactured each year, more than half of which are made for export, is now a leading brand at international level. This is thanks to the quality of its products, appreciated by the market and obtained by a process method certified by ISO 9001. This wealth of experience and technology, assisted by constant research programmes, has led LEUCI to become one of the most important company in terms of product range in incandescent lamps, with a complete range of all product families: halogen, energy-saving, fluorescent, gas discharge. Being part of the **RELCO GROUP** since 2006, Leuci has further completed the catalogue with new and innovative products. The company introduces itself to the market with a new image that launches the company into the future.*

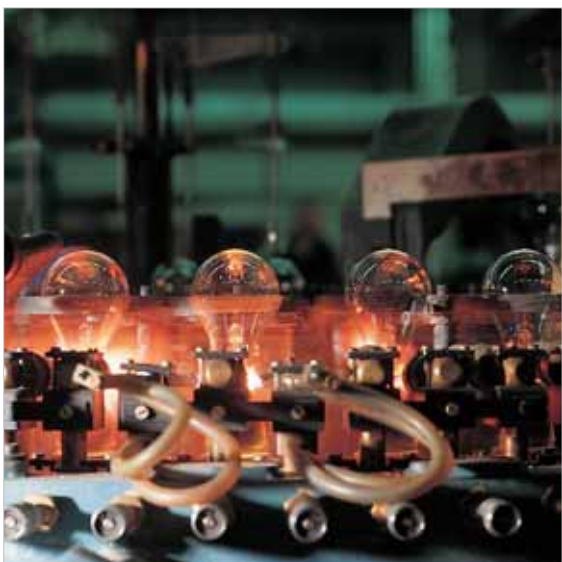
The fitting production has been enriched with solutions with energy saving for the innovative street lighting with LED. A wide range, to satisfy each demand, always maintaining a high quality level. The European normative have forbidden the production of incandescent bulbs, therefore Leuci has begun to produce the future one: The LED, consumes less than energy saving lamps and doesn't have waste problems. The Led has 25.000/50.000h hours life which is 3/6 times more than a compact fluorescent lamp and ten times more than standard incandescent lamps.





LINEE ROBOTIZZATE E FLESSIBILI PER ASSICURARE IL MASSIMO DELLA QUALITÀ.

Innovare costantemente da un lato per aumentare il rapporto luce-consumo e ridurre il consumo di energia, dall'altro per ricercare sempre nuove soluzioni in grado di rispondere a mercati diversificati geograficamente, oltre che alle esigenze sempre più complesse del vivere quotidiano. Costanti e cospicui investimenti vengono dunque indirizzati al rinnovamento tecnologico del processo produttivo, oggi automatizzato completamente in tutte le linee di fabbricazione, ciascuna dedicata ad una delle differenti tipologie di lampadine a marchio Leuci. Prima nel suo settore ad ottenere la certificazione del sistema qualità a norma ISO 9002, Leuci applica questo metodo organizzativo-gestionale con l'obiettivo di assicurare al cliente l'affidabilità del singolo prodotto, la sua rispondenza ai requisiti tecnici e la riduzione al massimo degli sprechi migliorandone le performances. Un apposito reparto di ricerca e sviluppo indirizza la ricerca verso la definizione di risposte applicative ad esigenze concrete.



FLEXIBLE AUTOMATED LINES FOR ABSOLUTE QUALITY.

Constant and significant investments are thus being made in technological improvements to manufacturing processes, which are now completely automated in all the production lines. Use of the most advanced processing systems to expand Leuci's production capacity is backed up by a rational and flexible organisation and a commitment to quality which permeates every level of the company. The first company in the sector to obtain ISO 9002 certification of its quality system, Leuci applies this organisation and management method in order to guarantee its customers total reliability, full compliance with technical specifications and maximum reduction of waste to improve performance.

But innovation is not merely confined to the manufacturing process. A special research and development department works in close contact with the engineering staff and the company's sales managers to ensure that research is always orientated towards finding practical solutions for real needs.

VERSO IL FUTURO

L'evoluzione naturale della domanda non ha colto impreparata l'azienda che è entrata, da alcuni anni, nel settore degli apparecchi di illuminazione contraddistinta da un'elevata qualità innovativa. In particolare il catalogo si compone di apparecchi per l'illuminazione pubblica come ad esempio viali e strade; proiettori adatti per l'illuminazione di campi sportivi, facciate o monumenti; proiettori per grandi aree; riflettori e proiettori industriali per capannoni, magazzini, aree commerciali e distributori di benzina; plafoniere sporgenti e compatte stagne per l'utilizzo civile e industriale. L'obiettivo è quello di proporre un prodotto interamente "Made in Italy" che possa rispondere ai più elevati standard di qualità. Materiali e tecniche di produzione sono rivolte ad ottenere le migliori performances in termini sia di durata che di rendimento.

TOWARDS THE FUTURE

The natural evolution of demand has not caught the company by surprise, having already introduced to the industry some years ago the lighting fittings range, distinguished by a top-level innovative quality. In particular, the catalogue includes public lighting fittings such as for driveways and roads; floodlighting suitable for the illumination of sports fields, façades or monuments; floodlighting for large areas; industrial reflectors for working sheds, warehouses and industrial areas; floodlighting for commercial forecourts and petrol stations; surface mounted fitting and waterproof fittings for industrial and public services. The aim is to offer a product entirely "made in Italy" capable of meeting the highest quality standards. Materials and production technique are aimed to achieve the best possible performance in terms of duration and output.





**CERTIFICAZIONI
ISO 9001 : 2008**
**COMPANY
ISO 9001:2008**
CERTIFICATION



UNI-EN-ISO 9001:2008

Iso 9000 è l'insieme di norme e standards fissati dall'Iso (International Standard Organization), per fornire una guida e un metodo in grado di garantire la qualità organizzativa di un'azienda.

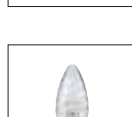
Un'azienda che ha un sistema di qualità rispondente a questi standards è un'azienda che assicura ai suoi clienti e collaboratori il mantenimento del livello di qualità del prodotto e del servizio.

ISO 9000 comprises norms and standards set up by the ISO (International Standard Organization) to supply methods and guidelines to companies in order to guarantee organizational quality. Any company meeting the criteria laid down by such quality system standards demonstrates its ability to maintain the service and product quality levels required by its business partners and customers.

Sommario - Summary

LAMPADE LAMPS

LAMPADE AD INCANDESCENZA NORMALI NORMAL INCANDESCENT LAMPS

Goccia / Standard	P. 15				
Goccia / Standard BLISTER	P. 15				
Goccia Colorate / Standard Coloured	P. 16				
Goccia Argentata Standard Silver	P. 16				
Leucisnow T60	P. 16				
Superleuci	P. 17				
Superleuci Krypton	P. 17				
Goccia / Standard 5.000h	P. 17				
Sfera / Ball Lamp	P. 18				
Sfera / Ball Lamp BLISTER	P. 18				
Sfera Colorate / Ball Lamp Coloured	P. 19				
Sfera Argentata / Ball Lamp Silver	P. 19				
Oliva / Candle	P. 20				
Oliva / Candle BLISTER	P. 20				
Tortiglione / Twisted Candle	P. 21				
Tortiglione / Twisted Candle BLISTER	P. 21				
Colpo di Vento / Bent-Tip Candle	P. 21				
Piccola Pera / Pigmy Lamp	P. 21				
Tubolari / Tubular Lamp	P. 22				
Tubolari / Tubular Lamp BLISTER	P. 22				
Tubolari Krypton / Tubular Krypton	P. 22				
Globolux 126	P. 22				
Minireflector R39	P. 23				
Minireflector R50	P. 23				
Minireflector R50 BLISTER	P. 23				
Minireflector R63	P. 23				
Minireflector R63 BLISTER	P. 23				
Reflector R80	P. 23				
Reflector R80 BLISTER	P. 23				
Reflector R95/R125	P. 24				
Reflector R80 Neodimio	P. 24				
PAR 38 "Spot"	P. 24				
PAR 38 "Flood"	P. 24				
PAR 38 Colorate / Coloured	P. 24				
					

Sommario - Summary

LAMPADE LAMPS

LAMPADE AD INCANDESCENZA SPECIALI SPECIAL INCANDESCENT LAMPS

SEMAFORI / TRAFFIC SIGNAL LAMP	P. 25				
TRAFFIC SIGNAL KRYPTON	P. 25				
TRAFFIC SIGNAL KRYPTON	P. 25				
TRAZIONE / TRAZIONE	P. 25				
GOCCE 250V / STANDARD 250V	P. 25				
PER MACCHINE DA CUCIRE	P. 26				
SEWING MACHINE	P. 26				
PER ILLUM. STRAD. IN SERIE / STREET LIGHTING	P. 26				
PER PESCA / FISHING	P. 26				
HALO PESCA / HALO FISHING	P. 26				
PER FRIGORIFERI / FRIDGE LAMPS	P. 27				
PER FRIGORIFERI / FRIDGE LAMPS BLISTER	P. 27				
PER FORNI 300°C / OVEN LAMPS 300°C	P. 27				
PER FORNI 300°C	P. 27				
OVEN LAMPS 300°C BLISTER	P. 27				
PER FORNI 300°C / OVEN LAMPS 300°C	P. 27				
LAMPADE INFRAROSSE / INFRARED LAMPS	P. 29				
ANTI-INSETTI / ANTI-INSECT	P. 29				

LAMPADE AD INCANDESCENZA SPECIALI BASSO VOLTAGGIO SPECIAL INCANDESCENT LAMP - LOW VOLTAGE

GOCCE CHIARA / STANDARD CLEAR 12 V	P. 30				
GOCCE CHIARA / STANDARD CLEAR 24/25V	P. 30				
GOCCE CHIARA / STANDARD CLEAR 48/50V	P. 30				
LUMINARIE	P. 30				
PER FONTANE / FOUNTAIN LAMPS 24 V	P. 30				

LAMPADE IN CONFEZIONE 2 PEZZI LAMPS IN DOUBLE PACK

GOCCE / STANDARD	P. 31				
SFERA / BALL LAMP	P. 31				
OLIVA / CANDLE	P. 31				
TORTIGLIONE / TWISTED CANDLE	P. 31				
					

Sommario - Summary

LAMPADE LAMPS

LAMPADE ALOGENE PREMIUM HALOGEN LAMPS PREMIUM

PREMIUM

DICROICHE / DICHROIC Ø 50 TOP LIGHT - 6000 H	P. 36				
DICROICHE / DICHROIC Ø 50 KRISTALL - 4000 H	P. 36				
DICROICHE Ø 50 SPECIALI - 6000/4000 H	P. 37				
DICROICHE / DICHROIC Ø 35 MINILIGHT - 3000 H	P. 37				
COMPATTE BASSA PRESSIONE - 3000 H	P. 38				
COMPACT LOW PRESSURE - 3000 H					
COMPATTE BASSA PRESSIONE - 3000 H BLISTER	P. 38				
COMPACT LOW PRESSURE - 3000 H BLISTER	P. 38				
COMPATTE BASSA PRESSIONE G9	P. 39				
COMPACT LOW PRESSURE G9	P. 39				
COMPATTE BASSA PRESSIONE G9 BLISTER	P. 39				
COMPACT LOW PRESSURE G9 BLISTER	P. 39				
HALOREFLECTOR PRATIKA (PAR 16)	P. 40				
HALOREFLECTOR PRATIKA (PAR 16) BLISTER	P. 40				
HALOREFLECTOR PAR 20	P. 41				
HALOREFLECTOR PAR 30	P. 41				
TUBOLARI / TUBULAR	P. 42				
LINEARI / LINEAR	P. 42				

LAMPADE ALOGENE SAVING HALOGEN LAMPS SAVING

SAVING

DICROICHE / DICHROIC Ø 50 - 1500 H	P. 46				
DICROICHE / DICHROIC Ø 50 - 1500 H BLISTER	P. 46				
DICROICHE / DICHROIC Ø 35 - 1500 H	P. 46				
COMPATTE BASSA PRESSIONE - 1500 H	P. 47				
COMPACT LOW PRESSURE - 1500 H	P. 47				
HL111 - 2000 H	P. 47				
LAMPADE PER PISCINA PAR 56 - 1000 H	P. 47				
SWIMMING POOL LAMP - PAR 56 - 1000 H	P. 47				
HALOREFLECTOR PAR 20 - 1500 H	P. 48				
HALOREFLECTOR PAR 30 - 1500 H	P. 48				
LINEARI / LINEAR	P. 48				

LAMPADE ALOGENE ECO HALOGEN LAMPS ECO

ECO

DICROICHE / DICHROIC Ø 50 - 1500 H	P. 49				
DICROICHE / DICHROIC Ø 35 - 1500 H	P. 49				
COMPATTE BASSA PRESSIONE - 1500 H	P. 49				
COMPACT LOW PRESSURE - 1500 H	P. 49				

Sommario - Summary

LAMPADE LAMPS			
LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE <i>COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED</i>			PREMIUM
LUCE SUBITO P. 52 GEMINI PREMIUM 2/3/4 TUBI - 15.000 H P. 53 GEMINI PREMIUM GLOBO - 15.000 H P. 54 GEMINI RING - 15.000 H P. 54	 P. 52  P. 53  P. 54  P. 54		
LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE <i>COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED</i>			SAVING
GEMINI SAVING SPIRAL DIMMERABLE/DIMMABLE P. 56 GEMINI SAVING GLOBO DIMMERABLE/DIMMABLE P. 56 VARIALUCE RELCO / DIMMER RELCO P. 57 GEMINI SAVING QUICK START P. 58 GEMINI SAVING QUICK START BLISTER P. 58 GEMINI SAVING P. 59 GEMINI SAVING BLISTER P. 59 GEMINI SAVING GLOBO P. 60 GEMINI SAVING GLOBO BLISTER P. 60 GEMINI SAVING MINI Goccia / STANDARD P. 61 GEMINI SAVING MINI Goccia / STANDARD BLIST. P. 61 GEMINI SAVING GOCCIA / STANDARD P. 62 GEMINI SAVING GOCCIA / STANDARD BLISTER P. 62 GEMINI SAVING MINI Oliva / CANDLE P. 63 GEMINI SAVING MINI Oliva / CANDLE BLISTER P. 63 GEMINI SAVING Oliva / CANDLE P. 64 GEMINI SAVING Oliva / CANDLE BLISTER P. 64 GEMINI SAVING MINI TORTIGLIONE / Tw. CANDLE P. 65 GEMINI SAVING TORTIGLIONE / Tw. CANDLE P. 65 GEMINI SAVING TORTIGLIONE / Tw. CANDLE BLIST. P. 65 GEMINI SAVING MINI COLPO DI VENTO P. 66 GEMINI SAVING MINI BENT-TIP CANDLE P. 66 GEMINI SAVING COLPO DI VENTO P. 66 GEMINI SAVING BENT-TIP CANDLE P. 66 GEMINI SAVING COLPO DI VENTO BLISTER P. 66 GEMINI SAVING BENT-TIP CANDLE BLISTER P. 66 GEMINI SAVING MINI SFERA / BALL LAMP P. 67 GEMINI SAVING MINI SFERA / BALL LAMP BLIST. P. 67 GEMINI SAVING SFERA / BALL LAMP P. 68 GEMINI SAVING SFERA / BALL LAMP BLISTER P. 68 GEMINI SAVING SNOW T60 BLISTER P. 68 GEMINI SAVING REFLECTOR P. 69 GEMINI SAVING REFLECTOR BLISTER P. 69 GEMINI SAVING MINI SPIRAL P. 70 GEMINI SAVING MINI SPIRAL BLISTER P. 70 GEMINI SAVING MINI SPIRAL T2 P. 71 GEMINI SAVING MINI SPIRAL T2 BLISTER P. 71 GEMINI SAVING FULL MINI SPIRAL P. 72 GEMINI SAVING FULL MINI SPIRAL BLISTER P. 72 GEMINI SAVING GU10 P. 73 GEMINI SAVING GX53 P. 73 GEMINI SAVING R7s P. 74 GEMINI SAVING SPIRAL INSECTA P. 74 GEMINI SAVING G9 P. 74	 P. 56  P. 57  P. 58  P. 58  P. 59  P. 59  P. 60  P. 60  MINI P. 61  MINI P. 61  P. 62  P. 62  MINI P. 63  MINI P. 63  P. 64  P. 64  MINI P. 65  P. 65  P. 65  MINI P. 66  P. 66  P. 66  P. 67  MINI P. 67  P. 68  P. 68  P. 68  P. 69  P. 69  MINI P. 70  MINI P. 70  MINI P. 71  MINI P. 71  MINI P. 72  P. 72  P. 73  P. 73  P. 74  P. 74  P. 74		

Sommario - Summary

LAMPADE LAMPS

PROMO

PROMO DISPENSER INCANDESCENZA/INCANDESCENT	P. 77
PROMO DISPENSER RISPARMIO DI ENERGIA	
PROMO DISPENSER COMPACT FLUORESCENT LAMP	P. 79
PROMO MINI PAL-BOX SAVING 3 TUBI/TUBES	P. 80
PROMO ESPOSITORE DA BANCO/DISPLAY	P. 81
PROMO ESPOSITORE/DISPLAY	P. 82
PROMO MINI PAL-BOX PLATAX+RISP.ENERGIA	
PROMO MINI PAL-BOX PLATAX+COMP.FLUORESCENT	P. 85
PROMO ESPOSITORE METALLO/METAL DISPLAY	P. 86



LIFE ENERGY

HALO Goccia Chiara / STANDARD CLEAR	P. 88
HALO Goccia Argento Chiara	
HALO STANDARD SILVER CROWN CLEAR	P. 89
HALO Goccia Argento Smerigliata	
HALO STANDARD SILVER CROWN FROSTED	P. 90
HALO SFERA CHIARA E14	P. 91
HALO SFERA CHIARA E27	P. 92
HALO OLIVA CHIARA / CANDLE CLEAR	P. 93
HALO TORTIGLIONE CHIARA	P. 94
HALO COPLO DI VENTO	P. 95
HALO GLOBO CHIARA	P. 96
HALO R50	P. 97
HALO R63	P. 97
HALO R80	P. 97
HALO G4	P. 99
HALO GY6,35	P. 99
HALO G9	P. 99
HALO MR16	P. 100
HALO MR11	P. 100
HALO GU10	P. 100
HALO LINEARE	P. 101
HALO TUBOLARE	P. 102
Goccia LED	P. 105
REFLECTOR LED	P. 106
SFERA LED	P. 107
OLIVA LED	P. 108
GU10 LED	P. 109
GU10 LED 3W	P. 110
MR16 LED	P. 111
PAR16 LED	P. 112
PAR30 LED	P. 113
BIPIN LED	P. 114
PAR16 LED	P. 115
PAR20 LED	P. 116
PAR30 LED	P. 117



Sommario - Summary

LAMPADE LAMPS

LAMPADE FLUORESCENTI COMPATTE COMPACT FLUORESCENT LAMPS

GEMINI S - 10.000 h	P. 121
GEMINI S/E - 10.000 h	P. 121
GEMINI D - 10.000 h	P. 122
GEMINI D/E - 10.000 h	P. 122
GEMINI L - 10.000 h	P. 123
GEMINI W - 10.000 h	P. 123



P. 121



P. 121



P. 122



P. 122



P. 123



P. 123

LAMPADE FLUORESCENTI FLUORESCENT LAMPS

TRI-STAR Ø 26 mm - Premium	P. 125
NORMALI / NORMAL T8 Ø 26 mm - Saving	P. 125
NORMALI / NORMAL T12 Ø 38 mm	P. 125
RAPID START	P. 126
SPECIALI / SPECIAL T5 Ø16 mm	P. 126
NORMALI / NORMAL T5 Ø16 mm	P. 126
ALTRI TIPI / OTHER TYPES T8	P. 127
CIRCOLARI / CIRCULAR 2GX13	P. 127
CIRCOLARI / CIRCULAR G10Q / TRIFOSFORI	P. 127
CIRCOLARI / CIRCULAR G10Q	P. 127
STARTER CONVENZIONALE	P. 127



PREMIUM

P. 125



SAVING

P. 125



P. 125



P. 126



P. 126



P. 127



P. 127



P. 127



P. 127



P. 127



P. 127

LAMPADE A SCARICA NEL GAS DISCHARGE GAS LAMPS

ELISOIDALI SODIO / ELLIPSOIDAL SODIUM	P. 132
TUBOLARI SODIO / TUBULAR SODIUM	P. 132
IODURI METALLICI HLI-C-T/T2	P. 133
METAL HALIDE HLI-C-T/T2	P. 133
TUBOLARI IODURI / METAL HALIDE TUBULAR	P. 133
IODURI METALLICI ELISOIDALI	P. 134
ELLIPSOIDAL METAL HALIDE	P. 134
IODURI DOPPIO ATTACCO	P. 135
METAL HALIDE DOUBLE BASE	P. 135
ELISOIDALI MERCURIO	P. 135
MERCURY HLF	P. 135
ELISOIDALI MISCELATE	
MERCURY BLENDED MLF	P. 135



NA

P. 132



P. 132



P. 133



P. 133



P. 134



P. 135



P. 135



P. 135



MLF

P. 135



SEZIONE APPARECCHI FITTINGS SECTION

P. 134



SEZIONE BLISTER BLISTER SECTION

P. 230

SIMBOLI - SYMBOLS

- ARTICOLI PROMOZIONALI
FINO AD ESAURIMENTO SCORTE.
*PROMOTIONAL ARTICLES
UNTIL STOCK LASTS.*
- ARTICOLI CHE, SE NON DISPONIBILI A
MAGAZZINO, POSSONO RICHIEDERE
FINO A 90 GIORNI PER LA CONSEGNA.
*FOR ARTICLES WHICH ARE NOT IN STOCK
DELIVERY TIME CAN BE UP TO 90 DAYS.*

CONFEZIONE CON TERMORETRATTO
PACKED WITH THERMO RETRCTOR

CONFEZIONE IN CARTONE - CARTON CASING



CONFEZIONE IN BLISTER - BLISTER PACKED

ART. FUORI NORMATIVA DAL 1° SETTEMBRE 2009
BANNED ITEMS AFTER 1st SEPTEMBER 2009ART. FUORI NORMATIVA DAL 1° SETTEMBRE 2010
BANNED ITEMS AFTER 1st SEPTEMBER 2010



LAMPADE AD INCANDESCENZA

Le lampade ad incandescenza costituiscono ancora oggi la forma di luce più nota e maggiormente impiegata per la semplicità d'impiego, l'assenza di dispositivi esterni di accensione, la buona resa cromatica, l'ottimale temperatura di colore di 2700 K. All'interno del bulbo chiuso, riempito di gas, il filamento di tungsteno della spirale è reso incandescente al passaggio della corrente elettrica.

In oltre 85 anni di storia Leuci ha sviluppato molteplici versioni in grado di soddisfare qualsiasi richiesta per finitura interna ed esterna del bulbo, tipo di attacco, voltaggio e potenza.



INCANDESCENT LAMPS

Incandescent lamps are still today the most known form of lights and the ones most widely used due to their simplicity of use, the absence of auxiliary ignition devices, their good colour rendering and their excellent colour temperature of 2700 K. Inside the sealed bulb, which is filled with gas, the tungsten filament of the spiral is made incandescent by the passage of electrical current.

In over 85 years of history Leuci has developed numerous versions able to satisfy any request regarding both interior and exterior bulb finishing, type of cap, voltage and power.

UNA MOLTEPLICITÀ DI FINITURE POSSIBILI A MULTIPLICITY OF POSSIBLE FINISHES



Finitura chiara (vetro trasparente): emettono una luce brillante e lucente.
Clear finish (transparent glass): they emit a brilliant clear light.



Finitura Smerigliata (vetro satinato) e **Finitura Opalizzata** (vetro di colore bianco): riducono l'abbagliamento ed attenuano le ombre.

Frosted finish (satiny glass) and Opal (white colour glass): they reduce glare and soften shadows.



Finitura colorata: disponibili nelle versioni rosso, giallo, verde, blu, arancio sono impiegate per illuminazione decorativa.

Coloured finish: available in red, yellow, green, blue, orange versions; they are used for decorative lighting.



Con cupola argentata: grazie alla cupola metallizzata argentata la lampada elimina l'abbagliamento diretto e consente di ottenere un miglior orientamento della luce. Consentono di creare una illuminazione d'atmosfera.

With a silver coated bowl reflector: thanks to the silver coated metallized bowl reflector the lamp eliminates direct glare and allows a better directional light. All these finishes provide atmospheric lighting.

PRINCIPALI TIPOLOGIE E FORME DELLE LAMPADE AD INCANDESCENZA

MAIN TYPES AND FORMS OF INCANDESCENT LAMPS

VERSIONI SPECIALI A RICHIESTA PER QUANTITÀ SPECIAL VERSIONS ON REQUEST BY QUANTITY



Goccia

Lampada di impiego universale utilizzata nell'illuminazione civile e industriale per la luce chiara e brillante. È una lampada che crea atmosfera e arreda la casa. Prodotte nelle finiture chiare, opalizzate, smerigliate e colorate.

STANDARD

The lamp for general purpose in private and industrial lighting for a clear and bright light. It is a lamp that creates an atmosphere and decorates the home. Produced in clear, opal, frosted and coloured versions.



SFERA

Sono usate nell'illuminazione decorativa per le piccole dimensioni, disponibili negli attacchi E27 e E14. Vengono prodotte nelle stesse finiture e colorazioni della goccia.

BALL

They are used in decorative lighting and available with E27 and E14 bases. They are produced in the same colours as the standard lamps.



OLIVA, TORTIGLIONE E COLPO DI VENTO

Sono lampade con bulbo decorativo che emettono una luce delicata e confortevole, con caratteristiche idonee per l'illuminazione di interni ed appliques. Rappresentano un complemento indispensabile per il lampadario classico.

CANDLE, TWISTED AND BENT-TIP CANDLE

These are lamps with a decorative bulb that give out a delicate and restful light. They are ideal for interior lighting and appliqués. They are an indispensable complement to the classical light fixture.



LEUCISNOW

La forma a T del bulbo permette una luce più uniforme e confortevole. Ideale per l'utilizzo negli apparecchi dove la lampada è visibile.



SUPERLEUCI

La forma a fungo e il rivestimento del bulbo assicurano una luce bianca e uniforme; destinate ad illuminare qualunque ambiente soprattutto di classe e luoghi in cui sono richiesti alti livelli di illuminazione focalizzata.

SUPERLEUCI

The mushroom shape and the bulb coating ensure a uniform, white light; ideal for accent and focussed lighting.



SUPERLEUCI KRYPTON

Costruite utilizzando gas Krypton assicurano un +15% di flusso luminoso; impiegate per l'illuminazione commerciale e domestica.

SUPERLEUCI KRYPTON

Made using Krypton gas providing 10% more lighting; suitable for commercial and home lighting.



PICCOLA PERA

Prodotte per il funzionamento in frigoriferi o forni rappresentano l'unica alternativa per l'illuminazione in piccoli spazi.

PIGMY

Their small size makes them ideal for lighting small spaces. They are used in furniture, refrigerators, freezers and ovens.

**GLOBOLUX**

Prodotta nel diametro 126 mm, nella versione chiara. Per la sua dimensione importante è la lampada ideale per illuminazione decorativa e di arredamento.

GLOBOLUX

Produced with 126 mm diameter and with clear finish. Its lack of glare makes it the ideal lamp for decorative and ambient uses, as an alternative to the standard lamps especially in applications when the lamp is in plain view.

**PAR 38 - PAR 38 COLORATA**

Lampade ad incandescenza con parabola riflettente di tipo concentrante "spot" e diffondente "flood". Ideale per impieghi in ambito professionale dove è richiesto un elevato controllo del flusso emesso. Disponibili anche nei colori Giallo, Rosso, Verde, Blu.

PAR 38 - PAR 38 COLOURED

Incandescent lamps equipped with a parabolic reflector with an excellent optical control which makes it ideal for spot lighting.

Available also Yellow, Red, Green, Blue colours.

**REFLECTOR, MINIREFLECTOR**

Emettono luce direzionale, di particolare precisione e di elevata intensità. Adatte per dare un tono vivace e di effetto a locali commerciali o angoli particolari, vetrine, negozi, musei.

REFLECTOR, MINIREFLECTOR

They emit directional light that is particularly precise and intense. They are suitable for providing a lively tone and lighting effects to commercial areas or special corners, shop windows, shops and museums.

LAMPADE AD INCANDESCENZA SPECIALI - SPECIAL INCANDESCENT LAMPS**TRAFFIC SIGNAL**

Sono lampade costruite con esecuzione rinforzata, utilizzate negli impianti semaforici.

**TRAZIONE**

Sono lampade costruite con esecuzione rinforzata e resistenti alle vibrazioni, per tutti gli utilizzi gravosi.

**INFRAROSSI**

La radiazione di questo tipo di lampada è prevalente nel campo dell'infrarosso (emissione di calore). Particolarmente adatta per l'allevamento di vitelli, maialini e pulcini.

**PER APPARECCHIATURE DOMESTICHE**

Sono utilizzate per macchine da cucire, frigoriferi, forni.

TRAFFIC SIGNAL

These are lamps with a built-in reinforced coil for traffic-lights.

REINFORCED CONSTRUCTION

These are reinforced lamps that are vibration-resistant for all heavy-duty uses.

INFRARED LAMP

The light spectrum of this type of lamp mainly lies in the infrared area (heat emission). Particularly suitable for animal husbandry.

HOUSEHOLD APPLIANCES

Used with sewing machines, fridge, ovens.

LAMPADE AD INCANDESCENZA NORMALI

NORMAL INCANDESCENT LAMPS

C

Goccia - Standard Chiara - Clear



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
014400.0101	15	E27	60	105	100	2100	029676
017430.0101	25	E27	55	95	100	4200	029614
017429.0101	40	E27	55	95	100	4200	029621
017427.0101	60	E27	55	95	100	4200	029638
017425.0101	75	E27	55	95	100	4200	029645
017423.0101	100	E27	55	95	100	4200	029652
017421.0101	150	E27	70	126	50	1800	029874
017420.0101	200	E27	70	126	50	1800	029881
017520.0101	15	B22	60	105	100	2100	026521
018000.0101	25	B22	55	95	100	4200	026538
018540.0101	40	B22	55	95	100	4200	026545
019050.0101	60	B22	55	95	100	4200	026552
019470.0101	75	B22	55	95	100	4200	026569
019630.0101	100	B22	55	95	100	4200	026576

Lampade Incandescenti - Incandescent Lamps

BLISTER: Goccia - Standard Chiara - Clear



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
090500.0112	25	E27	55	95	12x2	1008	029409
090550.0112	40	E27	55	95	12x2	1008	029416
090600.0112	60	E27	55	95	12x2	1008	029423
090650.0112	75	E27	55	95	12x2	1008	029430

Smerigliata - Frosted



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
014460.0101	15	E27	60	105	100	2100	029744
014940.0101	25	E27	55	95	100	4200	029683
017428.0101	40	E27	55	95	100	4200	029690
017426.0101	60	E27	55	95	100	4200	029706
017424.0101	75	E27	55	95	100	4200	029713
017422.0101	100	E27	55	95	100	4200	029720
017419.0101	150	E27	70	126	50	1800	029805
017418.0101	200	E27	70	126	50	1800	029812
● 017433.0101	15	B22	60	105	100	2100	035288
● 017435.0101	25	B22	55	95	100	4200	035295
● 015332.0101	40	B22	55	95	100	4200	035301
● 015872.0101	60	B22	55	95	100	4200	035318
● 019530.0101	75	B22	55	95	100	4200	035325
● 019680.0101	100	B22	55	95	100	4200	035332

● ARTICOLI CHE, SE NON DISPONIBILI A MAGAZZINO, POSSONO RICHIEDERE FINO A 90 GIORNI PER LA CONSEGNA
FOR ARTICLES WHICH ARE NOT IN STOCK DELIVERY TIME CAN BE UP TO 90 DAYS

**Goccia - Standard****Opale - Opal**

COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
015902.0101	60	E27	60	105	100	4200	005915
019550.0101	75	E27	60	105	100	4200	005922
017431.0101	100	E27	60	105	100	4200	005939

**Goccia - Standard****Colorate - Coloured**

COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	COLOUR	Cod. EAN 8009935...
018150.0101	25	E27	60	105	100	2100	●	025913
018270.0101	25	E27	60	105	100	2100	●	026057
018362.0101	25	E27	60	105	100	2100	●	025845
018240.0101	25	E27	60	105	100	2100	●	025982
● 018393.0101	25	E27	60	105	100	2100	●	026125
018660.0101	40	E27	60	105	100	2100	●	025920
018780.0101	40	E27	60	105	100	2100	●	025951
018840.0101	40	E27	60	105	100	2100	●	026088
018750.0101	40	E27	60	105	100	2100	●	026026
● 018903.0101	40	E27	60	105	100	2100	●	-
● 019145.0101	60	E27	60	105	100	2100	●	-

**Cupola argentata chiara - Silver crown clear**

COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
064494.0101	60	E27	60	105	100	2100	004840
064518.0101	100	E27	70	126	50	1800	004864

**Cupola dorata chiara - Golden crown clear**

COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
● 064495.0101	60	E27	60	105	100	2100	004635

**Leucisnow T60**

La Luce "soft" ottenuta con un procedimento ad elevato contenuto tecnologico.
The "soft" light is obtained using a highly technological innovative process.

COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
● 022419.0101	40	E27	60	105	100	2100	027665

● ARTICOLI CHE, SE NON DISPONIBILI A MAGAZZINO, POSSONO RICHIEDERE FINO A 90 GIORNI PER LA CONSEGNA
FOR ARTICLES WHICH ARE NOT IN STOCK DELIVERY TIME CAN BE UP TO 90 DAYS

● ARTICOLI PROMOZIONALI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE / PROMOTIONAL ARTICLES UNTIL STOCK LASTS

LAMPADE AD INCANDESCENZA NORMALI NORMAL INCANDESCENT LAMPS

C



Superleuci

Smerigliata - Frosted

COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
064494.0101	60	E27	60	105	100	2100	004840
064518.0101	100	E27	70	126	50	1800	004864



Opale - Opal

COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
024900.0101	40	E27	50	90	100	4800	018571
024899.0101	60	E27	50	90	100	4800	018588
024897.0101	100	E27	60	96	100	2100	018601



Superleuci Krypton + 15% di luce

Opale - Opal - 230/240 V

COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
024962.0101	40	E27	50	90	100	4800	018366
025082.0101	60	E27	50	90	100	4800	018373
025122.0101	75	E27	60	96	100	2100	018380
025202.0101	100	E27	60	96	100	2100	018397

LAMPADE AD INCANDESCENZA SPECIALI 5000 H INCANDESCENT LAMP 5000 H



Goccia - Standard

Chiara - Clear - 240V

COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
019445.0101	75	E27	60	105	100	2100	128737

● ARTICOLI PROMOZIONALI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE / PROMOTIONAL ARTICLES UNTIL STOCK LASTS

LAMPADE AD INCANDESCENZA NORMALI

NORMAL INCANDESCENT LAMPS

C

Sfera - Ball Lamp

Chiara - Clear



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
035550.0101	3c/13 W	E14	45	76	100	6000	031419
038370.0101	15	E14	45	76	100	6000	031365
036330.0101	25	E14	45	76	100	6000	031372
039690.0101	40	E14	45	76	100	6000	031389
037980.0101	60	E14	45	76	100	6000	031396
040690.0101	3c/13 W	E27	45	76	100	6000	031426
039691.0122	40	E14	45	76	450	9000	
038400.0101	15	E27	45	76	100	6000	031501
038970.0101	25	E27	45	76	100	6000	031518
039720.0101	40	E27	45	76	100	6000	031525
040350.0101	60	E27	45	76	100	6000	031532
● 039030.0101	25	B22	45	69	100	6000	026811
● 039780.0101	40	B22	45	69	100	6000	026828
● 040410.0101	60	B22	45	69	100	6000	026835

Sfera - Ball Lamp

Chiara - Clear



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
091103.0112	15	E14	45	76	12x2	1176	031020
091100.0112	25	E14	45	76	12x2	1176	030801
091200.0112	40	E14	45	76	12x2	1176	030818
091300.0112	60	E14	45	76	12x2	1176	030955
091101.0112	25	E27	45	76	12x2	1176	030870
091201.0112	40	E27	45	76	12x2	1176	030887
091301.0112	60	E27	45	76	12x2	1176	030948

Smerigliata - Frosted



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
035670.0101	15	E14	45	76	100	6000	031433
036450.0101	25	E14	45	76	100	6000	031440
038338.0101	40	E14	45	76	100	6000	031457
038334.0101	60	E14	45	76	100	6000	031464
035700.0101	15	E27	45	76	100	6000	031570
038340.0101	25	E27	45	76	100	6000	031587
038337.0101	40	E27	45	76	100	6000	031594
038332.0101	60	E27	45	76	100	6000	031600
● 039120.0101	25	B22	45	69	100	6000	026958
● 039900.0101	40	B22	45	69	100	6000	026965
● 040500.0101	60	B22	45	69	100	6000	026972

● ARTICOLI CHE, SE NON DISPONIBILI A MAGAZZINO, POSSONO RICHIEDERE FINO A 90 GIORNI PER LA CONSEGNA
FOR ARTICLES WHICH ARE NOT IN STOCK DELIVERY TIME CAN BE UP TO 90 DAYS

LAMPADE AD INCANDESCENZA NORMALI

NORMAL INCANDESCENT LAMPS

C

Sfera - Ball Lamp

Opale - Opal



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
038551.0101	15	E14	45	76	100	6000	031969
038342.0101	25	E14	45	76	100	6000	032140
038339.0101	40	E14	45	76	100	6000	032157
038335.0101	60	E14	45	76	100	6000	032164
038331.0101	25	E27	45	76	100	6000	032119
038336.0101	40	E27	45	76	100	6000	032225
038333.0101	60	E27	45	76	100	6000	032256

Sfera - Ball Lamp

Colorate - Coloured



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	COLOUR	Cod. EAN 8009935...
038703.0101	15	E14	45	76	100	6000	●	032089
036930.0101	25	E14	45	76	100	6000	●	032317
036840.0101	25	E14	45	76	100	6000	●	032294
036660.0101	25	E14	45	76	100	6000	●	032287
036750.0101	25	E14	45	76	100	6000	●	032300
● 037590.0101	40	E14	45	76	100	6000	●	-

Cupola argentata chiara - Silver crown clear



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
064722.0101	25	E14	45	76	100	6000	031549
064724.0101	40	E14	45	76	100	6000	031556



● ARTICOLI PROMOZIONALI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE / PROMOTIONAL ARTICLES UNTIL STOCK LASTS

LAMPADE AD INCANDESCENZA NORMALI

NORMAL INCANDESCENT LAMPS

C

Oliva - Candle**Chiara - Clear**

COD.	W		Ø D mm	L mm			Cod. EAN 8009935...
044040.0101	15	E14	35	100	100	8400	033741
044816.0101	25	E14	35	100	100	8400	033758
044816.0122	25	E14	35	100	300	8400	
044813.0101	40	E14	35	100	100	8400	033765
044813.0122	40	E14	35	100	300	8400	
044815.0101	60	E14	35	100	100	8400	033772

BLISTER: Oliva - Candle**Chiara - Clear**

COD.	W		Ø D mm	L mm			Cod. EAN 8009935...
091503.0112	15	E14	35	100	12x2	1260	033635
091500.0112	25	E14	35	100	12x2	1260	033604
091600.0112	40	E14	35	100	12x2	1260	033611
091700.0112	60	E14	35	100	12x2	1260	033628

Smerigliata - Frosted

COD.	W		Ø D mm	L mm			Cod. EAN 8009935...
044100.0101	15	E14	35	100	100	8400	033819
044250.0101	25	E14	35	100	100	8400	033826
044820.0101	40	E14	35	100	100	8400	033833
044818.0101	60	E14	35	100	100	8400	033840

Opale - Opal

COD.	W		Ø D mm	L mm			Cod. EAN 8009935...
044130.0101	15	E14	35	100	100	8400	033888
044814.0101	25	E14	35	100	100	8400	033895
044819.0101	40	E14	35	100	100	8400	033901
044817.0101	60	E14	35	100	100	8400	033918

● ARTICOLI CHE, SE NON DISPONIBILI A MAGAZZINO, POSSONO RICHIEDERE FINO A 90 GIORNI PER LA CONSEGNA
FOR ARTICLES WHICH ARE NOT IN STOCK DELIVERY TIME CAN BE UP TO 90 DAYS

LAMPADE AD INCANDESCENZA NORMALI

NORMAL INCANDESCENT LAMPS

Tortiglione - Twisted Candle

Chiara - Clear



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
047700.0101	15	E14	35	100	100	8400	034793
048330.0101	25	E14	35	100	100	8400	034809
048480.0101	40	E14	35	100	100	8400	034816
048120.0101	60	E14	35	100	100	8400	034823

BLISTER: Tortiglione - Twisted Candle

Chiara - Clear



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
092019.0112	25	E14	35	100	12x2	1260	033321
092134.0112	40	E14	35	100	12x2	1260	033338
092245.0112	60	E14	35	100	12x2	1260	033345

Smerigliata - Frosted



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
048390.0101	25	E14	35	100	100	8400	034878
048570.0101	40	E14	35	100	100	8400	034885
048770.0101	60	E14	35	100	100	8400	034892

Colpo di Vento - Bent-Tip Candle

Smerigliata - Frosted



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
044900.0101	25	E14	35	125	25	8400	033796
044905.0101	40	E14	35	125	25	8400	033864
044910.0101	60	E14	35	125	25	8400	033932

Piccola Pera - Pigmy Lamp

Chiara - Clear



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
054571.0101	1/2c/10 W	E14	25	57	100	20000	013705
053404.0101	3c/13 W	E14	25	57	100	20000	013712
053408.0101	15	E14	25	57	100	20000	013729
053414.0101	25	E14	25	57	100	20000	013736

Smerigliata - Frosted



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
054391.0101	1/2c/10 W	E14	25	57	100	20000	013897

LAMPADE AD INCANDESCENZA NORMALI

NORMAL INCANDESCENT LAMPS

C

Piccola Pera - Pigmy Lamp

Colorate - Coloured



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	COLOUR	Cod. EAN 8009935...
052915.0101	3c/13 W	E14	25	57	100	20000	●	006042
052896.0101	3c/13 W	E14	25	57	100	20000	●	007643
052904.0101	3c/13 W	E14	25	57	100	20000	●	007780
052901.0101	3c/13 W	E14	25	57	100	20000	●	007605

Tubolari - Tubular Lamp

Chiara - Clear



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
073142.0101	3c/13 W	E14	17	54	100	20000	014504
075420.0101	15	E14	25	70	100	13600	014351
075541.0101	25	E14	25	70	100	13600	014368
075608.0101	40	E14	25	70	100	13600	014375
077521.0101	15	E14	25	85	100	13600	014566
077730.0101	25	E14	25	85	100	13600	014573
078210.0101	40	E14	25	85	100	13600	014580
078211.0104	40	E14	25	85	400	12800	

Tubolare Ø 25 mm per cappa da cucina - Tubular ø 25mm for kitchen



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
092319.0112	40	E14	25	85	12x2	-	030443

Tubolari Krypton + 15% di luce - Tubular Krypton + 15% of light

Opale - Opal



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
079472.0101	60	E14	29	100	100	-	014757

Globolux 126

Chiara - Clear



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
061911.0101	25	E27	126	175	12	288	017321
061961.0101	40	E27	126	175	12	288	017338
062671.0101	100	E27	126	175	12	288	017581

LAMPADE AD INCANDESCENZA NORMALI

NORMAL INCANDESCENT LAMPS

C

Minireflector R39

Fascio 40° smerigliate - 40° beam frosted



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
067510.0101	30	E14	39	66	25	4875	015686

Minireflector R50

Fascio 40° smerigliate - 40° beam frosted



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
068172.0101	25	E14	50	86	25	4800	015761
068202.0101	40	E14	50	86	25	4800	015754
068190.0101	60	E14	50	86	25	4800	015891

BLISTER: Minireflector R50



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
090400.0112	40	E14	50	86	20x2	1000	028785

Minireflector R63

Fascio 35° smerigliate - 35° beam frosted



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
068242.0101	40	E27	63	104	25	2250	015907
068257.0101	60	E27	63	104	25	2250	015914

BLISTER: Minireflector R63



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
090405.0112	60	E27	63	104	20x1	1440	028921

Reflector R80

Fascio diffuso 80° smerigliate - 80° diffused beam frosted



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
065442.0101	40	E27	80	110	25	1800	016157
065520.0101	60	E27	80	110	25	1800	016164
065579.0101	75	E27	80	110	25	1800	016171
065590.0101	100	E27	80	110	25	1800	016188

BLISTER: Reflector R80



COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
090415.0112	60	E27	80	110	20x1	1440	029065
090420.0112	100	E27	80	110	20x1	1440	029089

LAMPADE AD INCANDESCENZA NORMALI NORMAL INCANDESCENT LAMPS

C

Reflector R95 - R125

Fascio medio smerigliate - Middle beam frosted



COD.	W		Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
066630.0101	75	E27	95	135	20	016577
066637.0101	100	E27	95	135	20	016584
066566.0101	150	E27	95	135	20	016508
066581.0101	150	E27	125	165	12	018533
066621.0101	200	E27	125	165	12	017000



Reflector R80 Neodymio - Reflector R80 Neodymium - 240V

COD.	W		Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
065693.0101	60	E27	80	110	25	1800
065796.0101	100	E27	80	110	25	1800

Par 38 «Spot»

A fascio concentrato Chiara - Narrow beam clear



COD.	W		Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
068861.0101	80	E27	122	136	12	660
068876.0101	120	E27	122	136	12	660



Par 38 «Flood»

A fascio largo Chiara - Broad beam clear

COD.	W		Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
068698.0101	80	E27	122	136	12	660
068700.0101	120	E27	122	136	12	660



Colorate - Coloured

COD.	W		Ø D mm	L mm		COLOUR		Cod. EAN 8009935...
068711.0101	80	E27	122	136	12	●	660	019769
068715.0101	80	E27	122	136	12	●	660	019783
068703.0101	80	E27	122	136	12	●	660	019752
068708.0101	80	E27	122	136	12	●	660	019776

LAMPADE AD INCANDESCENZA SPECIALI

SPECIAL INCANDESCENT LAMPS

C



Semafori - Trafic Signal Lamp
(220/240 V) - 8000 h - Chiara - Clear

COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
088506.0101	40	E27	60	105	100	2100	028563
088615.0101	70	E27	60	105	100	2100	028570
088641.0101	100	E27	60	105	100	2100	028594



Semafori Krypton - Traffic Signal Krypton - 220/240V
Ad elevato flusso luminoso - 8000 h - Chiara / With high luminous flux 8000 h - Clear

COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
088508.0101	40	E27	60	105	100	2100	028426
088598.0101	60	E27	60	105	100	2100	028433
088648.0101	100	E27	60	105	100	2100	028457



Trazione - Reinforced construction

La progettazione particolare e la cura nella fabbricazione fanno di queste lampade l'ideale per resistere alle vibrazioni.
A special design and accurate manufacturing make these lamps vibration resistant.

Goccia chiara Costruzione rinforzata - Standard clear, reinforced construction

COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
022921.0101	40	E27	60	105	100	2100	035714
023130.0101	60	E27	60	105	100	2100	035721
023041.0101	75	E27	60	105	100	2100	035738
023190.0101	100	E27	60	105	100	2100	035745



Goccia 250V - Standard 250V
Chiara - Clear

COD.	W		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
020583.0101	40	E27	60	105	100	2100	073655
020590.0101	60	E27	60	105	100	2100	073662
020581.0101	100	E27	60	105	100	2100	073686

VERSIONI SPECIALI A RICHIESTA PER QUANTITÀ.
SPECIAL VERSIONS ON REQUEST BY QUANTITY.

LAMPADE AD INCANDESCENZA SPECIALI SPECIAL INCANDESCENT LAMPS

C

Per macchine da cucire - Sewing Machine

COD.	W	V		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
073823.0101 SM	15	230	B15d	22	57	100	20000	014283
073814.0101 CH	15	230	B15d	22	57	100	20000	014290
072992.0101 SM	15	230	BA15d	17	54	100	20000	142832
072991.0101 CH	15	230	BA15d	17	54	100	20000	142900



Per illuminazione stradale in serie - Street Lighting

COD.	A	Im		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
069721.0101	7,5	2500	E40	110	233	20	480	-
069751.0101	7,5	3000	E40	110	233	20	480	-
069781.0101	7,5	4000	E40	110	233	20	480	-
069841.0101	7,5	6000	E40	110	233	20	480	-
070021.0101	9,6	2000	E40	80	170	50	1200	-
070081.0101	9,6	2500	E40	110	233	20	480	-
070141.0101	9,6	4000	E40	110	233	20	480	-
070171.0101	9,6	6000	E40	110	233	20	480	-
070201.0101	9,6	10000	E40	130	270	15	288	-
070322.0101	15	6000	E40	130	270	15	288	-
070501.0101	20	4000	E40	110	233	20	480	-
070531.0101	20	6000	E40	110	233	20	480	-
070561.0101	20	10000	E40	130	270	15	288	-



VERSIONI SPECIALI A RICHIESTA PER QUANTITÀ.

SPECIAL VERSIONS ON REQUEST BY QUANTITY.

Per pesca - Lamps for Fishing



COD.	W	V		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
068927.0101	500	24/27	E40	130	270	12	288	006608
068936.0101	500	28	E40	130	270	12	288	006615
068941.0101	750	110	E40	130	270	12	288	006622
068951.0101	1000	110	E40	130	270	12	288	006639



Alogene per pesca - Halogen Lamps for Fishing

COD.	W	V		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
068920.0101	300	25	E40	-	-	20	-	006592

● ARTICOLI CHE, SE NON DISPONIBILI A MAGAZZINO, POSSONO RICHIEDERE FINO A 90 GIORNI PER LA CONSEGNA
FOR ARTICLES WHICH ARE NOT IN STOCK DELIVERY TIME CAN BE UP TO 90 DAYS

LAMPADE AD INCANDESCENZA SPECIALI

SPECIAL INCANDESCENT LAMPS

C

Per frigoriferi - Fridge Pigmy Lamp Piccola Pera Chiara - Pigmy lamp clear



COD.	W	V		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
052941.0101	10	240	E14	25	57	100	20000	013804
052941.0115	10	240	E14	25	57	300	20000	
052960.0101	15	240	E14	25	57	100	20000	013798
053406.0104	15	235	E14	25	57	200	20000	



Piccola Pera rinforzata per frigo - Fridge Pigmy Lamp - 240V

COD.	W	V		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
092300.0112	15	E14		25	57	12x2	1260	049025



Per forni 300° C - Oven lamps 300° C Piccola Pera Chiara - Pigmy lamp clear

COD.	W	V		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
052962.0101	15	240	E14	22	50	100	20000	013750
052962.0115	15	240	E14	22	50	300	20000	
052771.0101	15	230	E14	25	57	100	20000	014108
052721.0101	25	230	E14	25	57	100	20000	014047



Piccola Pera per Forno 300° C - Oven Pigmy Lamp 300° C

COD.	W	V		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
092295.0112	15	E14		22	50	12x2	1260	030665



Per forni 300° C - Oven lamps 300° C Sfera Chiara - Ball clear

COD.	W	V		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
042103.0101	25	230	E14	45	76	100	6000	031976
042125.0101	25	230	E27	45	76	100	6000	031839
042214.0101	40	230	E14	45	76	100	6000	031983

VERSIONI SPECIALI A RICHIESTA PER QUANTITÀ.
SPECIAL VERSIONS ON REQUEST BY QUANTITY.

LAMPADE AD INCANDESCENZA SPECIALI - SPECIAL INCANDESCENT LAMPS



Da oltre 90 anni Leuci progetta e realizza per le proprie linee di produzione nello stabilimento di Lecco, ciò che è il cuore della lampada ad incandescenza: il filamento di tungsteno. La continua e incessante crescita tecnologica, ci consente la realizzazione di speciali filamenti atti a resistere nelle condizioni di lavoro più estreme fino a 300°C, per utilizzo in forni civili ed industriali.

For over 90 years Leuci has manufactured what is the heart of the incandescence lamp: the tungsten threading produced in the plant of Lecco. The incessant and continuous technological growth allows us to make special threading apt to resist in the most extreme working conditions up to 300°C, for use in civil and industrial ovens.



L'affermazione di Leuci a livello mondiale e la riconosciuta affidabilità dei suoi prodotti, sono il risultato conseguito grazie ai costanti investimenti indirizzati al rinnovamento tecnologico del processo produttivo, alla cura dei minimi particolari, e al continuo monitoraggio dei parametri di produzione.

The affirmation of Leuci worldwide and the acknowledged reliability of its products is the result achieved thanks to continuous investments directed at renewing the production process technologically and to the care of even the smallest detail with the continuous monitoring of the production parameters.



Severi controlli di Qualità, verifiche giornaliere dei parametri produttivi effettuati da tecnici di laboratorio altamente qualificati, test fotometrici, di sicurezza, prove di durata e di affidabilità, possibili grazie all'ausilio di sofisticate apparecchiature certificate, garantiscono l'elevato standard qualitativo dei prodotti Leuci.

Strict Quality controls, daily checks of the productive parameters carried out by lab technicians, photometric, safety, duration and reliability tests, are possible thanks to the aid of sophisticated certified equipment, and guarantee the high standard of quality of the Leuci products.

Oltre alle classiche versioni in astuccio singolo e blister, Leuci accogliendo le necessità e le richieste di grandi industrie e costruttori di elettrodomestici, propone da oggi anche le versioni in imballo industriale e in "alveari" che ne garantiscono l'integrità durante il trasporto.

Leuci has welcomed the needs and demands of great industries and manufacturers of appliances, and offers, in addition to the classic versions in single boxes and blisters, even industrial packaging and "beehive" versions that guarantee their integrity during transport.

LAMPADE AD INCANDESCENZA SPECIALI SPECIAL INCANDESCENT LAMPS

C

Infrarosse- Infrared Lamps



COD.	W		COLOUR	Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
300633.0101	120	E27	red ●	80	110	25	1800	016706
300472.0101	150	E27	red ●	95	135	24	1152	016713
300521.0101	150	E27	red ●	125	175	12		016867
300541.0101	250	E27	satin ●	125	175	12		016843
300631.0101	250	E27	red ●	125	175	12		016720

LAMPADE INFRAROSSSE

Questa famiglia di sorgenti luminose ha la proprietà di emettere radiazioni ottiche nel campo dell'infrarosso con lunghezza d'onda di circa 1200 nm. Queste radiazioni vengono assorbite dalla pelle e dal tessuto sottocutaneo provocandone il riscaldamento e la dilatazione dei vasi sanguigni. Migliora la circolazione del sangue, il metabolismo, accelera le attività biologiche e la resistenza dei tessuti. Sono ideali per essere impiegate:

- negli allevamenti di animali, soprattutto appena nati;
- in ambito terapeutico per la cura di reumatismi, della sciatica, dell'influenza, del catarro, della sinusite, del mal di gola, dei dolori muscolari;
- nell'industria agro-alimentare per asciugare i semi, prevenire la formazione di muffa ed evitare le germinazioni premature.



INFRARED LAMPS

This family of light sources emits optical radiation in the infrared field with wavelengths of about 1200 nm. This radiation is absorbed by the skin and by the subcutaneous tissue causing it to heat up and the blood vessels to expand. It improves blood circulation, the metabolism, accelerates biological activities and improves tissue strength.

They are ideal for the following uses:

- *in rearing animals, especially newborns;*
- *in a therapeutic setting for curing rheumatism, sciatica, influenza, catarrh, sinusitis, sore throats, muscular pain;*
- *in the agricultural-food industry for drying seeds, preventing the formation of mildew and avoiding premature germinations.*



Anti insetti - Anti-Insect Lamps



COD.	W		COLOUR	Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
066881.0101	60	E27	yellow ●	60	105	100	2100	346056
066887.0101	100	E27	yellow ●	60	105	100	2100	005168



Grazie al particolare spettro luminoso giallo, le speciali lampade ANTI-INSETTI Leuci non attirano fastidiosi insetti come zanzare, permettendo così di godere le calde serate estive nel massimo relax e in tutta tranquillità.

Thanks to the particular yellow luminous spectrum, the special Leuci ANTI-INSECT lamps do not attract annoying insects such as mosquitoes, thus allowing you to enjoy hot summer evenings in maximum relax and tranquillity.



Goccia Chiara 12V - Standard Clear 12 V

COD.	W	V		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
000301.0101	60	12	E27	60	105	100	2100	007858
000481.0101	100	12	E27	60	105	100	2100	007865



Goccia Chiara 24/25 V - Standard Clear 24/25 V

COD.	W	V		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
000881.0101	40	24/25	E27	60	105	100	2100	007872
000998.0101	60	24/25	E27	60	105	100	2100	007889
001266.0101	100	24/25	E27	60	105	100	2100	007896
001481.0101	300	24/25	E40	90	190	20	680	007902



Goccia Chiara 48/50 V- Standard Clear 48/50 V

COD.	W	V		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
002912.0101	60	48/50	E27	60	105	100	2100	007995
002953.0101	100	48/50	E27	60	105	100	2100	008008



Luminarie Chiara - Decorative Lamps clear - 14, 24, 45, 60 V Basso Voltaggio - Low Voltage

COD.	W	V		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
053590.0101	5,0	14	E14	18	48	800	38400	-
053816.0101	1,5	24	E14	18	48	800	38400	-
053795.0101	3,0	24	E14	18	48	800	38400	-
053831.0101	5,0	24	E14	18	48	800	38400	-
053985.0101	1,8	45	E14	18	48	800	38400	-
053991.0101	8,0	60	E14	18	48	800	38400	-
053990.0101	10,0	60	E14	18	48	800	38400	-



Per fontane 24 V - Fountain Lamps 24 V

Lampade reflector per esaltare i giochi di luce dell'acqua ed a bassa tensione per una maggior sicurezza.

Reflector lamps enhance light plays of water and with low voltage for higher safety.

COD.	W	V		Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
064790.0101	60	24	E27	80	110	25	1800	016645

● ARTICOLI PROMOZIONALI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE / PROMOTIONAL ARTICLES UNTIL STOCK LASTS

LAMPADE AD INCANDESCENZA IN CONFEZIONE 2 PEZZI**INCANDESCENT LAMP IN DOUBLE PACK****Goccia - Standard****Chiara - Clear**

COD.	W	Ø D mm	L mm	25x2	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
● 016296.0102	75	E27	55	95	25x2	1950

**Sfera - Ball Lamp****Chiara - Clear**

COD.	W	Ø D mm	L mm	25x2	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
● 036341.0102	25	E14	45	76	25x2	3150
● 037151.0102	40	E14	45	76	25x2	3150
● 037991.0102	60	E14	45	76	25x2	3150
● 036362.0102	25	E27	45	76	25x2	3150
● 037172.0102	40	E27	45	76	25x2	3150
● 037992.0102	60	E27	45	76	25x2	3150

**Oliva - Candle****Chiara - Clear**

COD.	W	Ø D mm	L mm	25x2	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
● 044171.0102	25	E14	35	100	25x2	3300
● 044411.0102	40	E14	35	100	25x2	3300
● 044642.0102	60	E14	35	100	25x2	3300

**Tortiglione - Twisted Candle Lamp****Chiara - Clear**

COD.	W	Ø D mm	L mm	25x2	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
● 047831.0102	25	E14	35	100	25x2	3300
● 047981.0102	40	E14	35	100	25x2	3300
● 048122.0102	60	E14	35	100	25x2	3300

● ARTICOLI PROMOZIONALI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE / PROMOTIONAL ARTICLES UNTIL STOCK LASTS



LAMPADE ALOGENE

PREMIUM

La continua opera di ricerca e sviluppo e la specializzazione maturata in 85 anni di storia ha portato Leuci alla realizzazione di una gamma completa unica in Europa di lampade alogene: la linea Premium. Grazie alle loro caratteristiche tecniche e costruttive le lampade alogene Premium consentono di avere una efficienza luminosa eccezionalmente elevata e una durata estremamente lunga: fino a 3000 ore per le bispina, 6000 ore per le dicroiche.

PREMIUM

HALOGEN LAMPS

PREMIUM



The continual research and development and the specialisation gained in 88 years of history has led Leuci to create a complete range, unique in Europe, of halogen lamps: the Premium line. Thanks to their technical and construction features Premium halogen lamps provide an exceptionally high luminous efficiency and an extremely long life: up to 3,000 hours for the bi-pin, 6,000 hours for the dichroic.



Usare senza ulteriore protezione
Does not require additional protection



Durata media
Average life



Protezione raggi UVB-UVC
UV-STOP protection



Usare solo con protezione
Use only with additional protection



Diámetro
Diameter



Con/senza vetro frontale UV-Stop
With/without UV-Stop frontal glass

MOLTI SONO I MOTIVI PER SCEGLIERE LA LINEA PREMIUM:

- Durata straordinariamente lunga;
- Rendimento costante nel tempo;
- Massima sicurezza: bulbo al quarzo e vetro frontale eccezionalmente robusti;
- Maggiore efficienza: filamento assiale che consente una migliore diffusione della luce;
- Massima protezione dei colori degli oggetti illuminati: la particolare composizione del quarzo con l'aggiunta di piccole quantità di ossido di titanio e terre rare elimina le emissioni ultraviolette (UV-B e UV-C) nocive all'organismo umano e causa dello scolorimento degli oggetti illuminati;
- Luce brillante ed elevata resa dei colori;
- Posizione di funzionamento universale;
- Possibilità di regolare l'intensità luminosa.

THERE ARE MANY REASONS FOR CHOOSING THE PREMIUM LINE:

- Extraordinarily long life;
- Constant performance over time;
- Utmost safety: quartz bulb and exceptionally strong frontal glass;
- Greater efficiency: axial filament that provides greater light diffusion;
- Maximum protection of the colours of the objects lit: the special composition of the quartz with the addition of small amounts of titanium oxide and rare earth eliminates ultraviolet emissions (UV-B and UV-C) that are harmful to the human organism and the cause of the discolouring of illuminated objects;
- Bright light with a high colour yield;
- Universal operating position;
- Possibility of adjusting the brightness.

**COMPATTE**

- Durata fino a 3.000 ore
- Bassa pressione, forma compatta, utilizzabili anche ad elevate temperature
- Protezione UV-STOP: blocco totale raggi UVB e UVC
- Posizione di funzionamento universale

- Temperatura di colore 3000 K
- Disponibili nelle versioni chiare e smerigliate
- Attacchi GY6,35 , G4 e G9
- Pins arrotondati per un migliore inserimento nel portalampada
- Funzionamento a bassa tensione 6, 12, 24V con trasformatore: attacchi GY6,35 e G4; a tensione di rete 230V senza trasformatore con attacco G9 - Dimmerabili

COMPACT

- Up to 3000 hours of life
 - Low pressure, compact form, can also be used at high temperatures
 - UV-STOP protection: total block of UVB and UVC rays
 - 360° universal operating position - 3000 K colour temperature
 - Available in clear and sandblasted versions
 - GY6,35 , G4 and G9 sockets - Can be dimmed
 - Rounded pins for easier insertion into the lampholder
- Low voltage operation, 6, 12, 24V with transformer:
GY6,35 e G4 sockets;
230V mains voltage without transformer with G9 socket*

**DICROICHE Ø 50 TOPLIGHT TITANIO**

- Durata eccezionale: 6.000 ore
- Riflettore dicroico con 27 strati di metallizzazione al Titanio che consente di mantenere inalterate nel corso dell'intera durata la qualità della luce
- Protezione UV-STOP: blocco

totale raggi UVB e UVC

- Posizione di funzionamento universale
- Temperatura di colore 3000 K - Attacco GU 5,3
- Pins arrotondati per un migliore inserimento nel portalampada
- Funzionamento a bassa tensione 12V con trasformatore
- Dimmerabili

DICHROIC Ø 50 TOPLIGHT TITANIO

- Exceptionally long life: 6000 hours
- Dichroic reflector with 27 layers of Titanium metallization that keeps the quality of the light at its peak for the entire life of the lamp
- UV-STOP protection: total block of UVB and UVC rays
- 360° universal operating position
- 3000 K colour temperature
- GU 5,3 socket
- Rounded pins for easier insertion into the lampholder
- Can be dimmed
- Low voltage operation, 12V with transformer

**DICROICHE****Ø 50 ALLUMINIO**

- Durata eccezionale: 4.000 ore
- Riflettore in alluminio che riduce il calore emesso nella parte retrostante la lampada. Sono indicate per incassi e controsoffittature in genere.
- Protezione UV-STOP:

blocco totale raggi UVB e UVC

- Posizione di funzionamento universale
- Temperatura di colore 3000 K - Attacco GU 5,3
- Pins arrotondati per un migliore inserimento nel portalampada
- Funzionamento a bassa tensione 12V con trasformatore
- Dimmerabili

DICHROIC Ø 50 ALUMINIUM REF.

- Exceptionally long life: 4000 hours
- Aluminium reflector that reduces the heat emitted in the part behind the lamp. They are suitable for sunken lights and false-ceilings in general.
- UV-STOP protection: total block of UVB and UVC rays
- 360° universal operating position
- 3000 K colour temperature
- GU 5,3 socket
- Rounded pins for easier insertion into the lampholder
- Can be dimmed
- Low voltage operation, 12V with transformer

**DICROICHE Ø 35 KRISTALL**

- Durata: 3.000 ore
- Riflettore miniaturizzato: dicroico, dicroico con filtro satinato applicato al vetro frontale, in alluminio
- Protezione UV-STOP: blocco totale raggi UVB e UVC
- Posizione di funzionamento universale

- Temperatura di colore 3000 K
- Attacco GU 4
- Pins arrotondati per un migliore inserimento nel portalampada
- Funzionamento a bassa tensione 12V con trasformatore
- Dimmerabili

DICHROIC Ø 35 KRISTALL

- Life: 3000 hours
- Miniaturised reflector: dichroic, dichroic with satin-finish filter applied to the front glass, in aluminium
- UV-STOP protection: total block of UVB and UVC rays
- 360° universal operating position
- 3000 K colour temperature
- GU 4 socket
- Rounded pins for easier insertion into the lampholder
- Can be dimmed
- Low voltage operation, 12V with transformer



HALO REFLECTOR PRATIKA (PAR-16)

- Durata: 2.000 ore
- Riflettore in alluminio sfaccettato e lente frontale trasparente. Luce brillante ed elevata resa dei colori
- Intercambiabili con le lampade ad incandescenza Minireflector R50 per l'attacco E14
- Protezione UV-STOP: blocco totale raggi UVB e UVC
- Posizione di funzionamento universale
- Temperatura di colore 3000 K
- Attacco GU10, E14, E27
- Funzionamento a tensione di rete 230V senza trasformatore
- Dimmerabili

HALO REFLECTOR PRATIKA (PAR-16)

- Life: 2000 hours
- Faceted aluminium reflector and transparent front lens. Bright light with a high colour yield
- Interchangeable with Minireflector R50 incandescent lamps for E14 socket
- UV-STOP protection: total block of UVB and UVC rays
- 360° universal operating position
- 3000 K colour temperature
- GU10, E14, E27 socket
- Can be dimmed
- 230V mains voltage operation without transformer



HALO REFLECTOR PAR-20

- Durata fino a 2.500 ore
- Riflettore dicroico e in alluminio sfaccettato e lente frontale. Luce brillante ed elevata resa dei colori
- Intercambiabili con le lampade ad incandescenza Minireflector R63
- Protezione UV-STOP: blocco totale raggi UVB e UVC
- Posizione di funzionamento universale
- Temperatura di colore 3000 K
- Attacco E27, GU10
- Funzionamento a tensione di rete 230V senza trasformatore
- Dimmerabili

HALO REFLECTOR PAR-20

- Up to 2500 hours of life
- Dichroic, faceted aluminium reflector and transparent front lens. Bright light with a high colour yield
- Interchangeable with Minireflector R63 incandescent lamps
- UV-STOP protection: total block of UVB and UVC rays
- 360° universal operating position - 3000 K colour temperature
- E27 socket - Can be dimmed
- 230V mains voltage operation without transformer



HALO REFLECTOR PAR-30

- Durata: fino a 2.500 ore
- Riflettore in alluminio sfaccettato e lente frontale. Luce brillante ed elevata resa dei colori
- Intercambiabile con la lampada ad incandescenza Minireflector R95
- Protezione UV-STOP: blocco totale raggi UVB e UVC
- Posizione di funzionamento univ.
- Temperatura di colore 3000 K
- Attacco E27 - Dimmerabile
- Funzionamento a tensione di rete 230V senza trasformatore

HALO REFLECTOR PAR-30

- Life: 2500 hours
- Faceted aluminium reflector and transparent front lens. Bright light with a high colour yield
- Interchangeable with Minireflector R95 incandescent lamps
- UV-STOP protection: total block of UVB and UVC rays
- 360° universal operating position
- 3000 K colour temperature
- E27 socket - Can be dimmed
- 230V mains voltage operation without transformer



ALOGENE TUBOLARI

- Durata: 2.000 ore
- Doppio involucro
- Intercambiabili con le lampade ad incandescenza attacco E14 e E27.
- Forniscono più luce e consumano 20% in meno di una incandescente
- Protezione UV-STOP: blocco totale raggi UVB e UVC
- Posizione di funzionamento universale
- Temperatura di colore 3000 K
- Disponibili nelle versioni ch e sm
- Attacco E14 e E27
- Funzionamento a tensione di rete 230V senza trasformatore
- Dimmerabili

TUBULAR HALOGEN

- Life: 2000 hours - Double casing
- Interchangeable with incandescent lamps with E14 and E27 socket.
- They provide more light and consume 20% less than an incandescent lamp.
- UV-STOP protection: total block of UVB and UVC rays
- 360° universal operating position
- 3000 K colour temperature
- Available in clear and frosted versions
- E14 and E27 socket - Can be dimmed
- 230V mains voltage operation without transformer



LINEARI 230V

- Durata: 2.000 ore
- Posizione di funzionamento universale 360° fino alla 500W. ± 15° per la 750W, 1000W, 1500W
- Protezione UV-STOP: blocco totale raggi UVB e UVC
- Temperatura di colore 3000 K
- Attacco R7s-15
- Funzionamento a tensione di rete 230V senza trasformatore
- Dimmerabili

LINEAR 230V

- Life: 2000 hours
- 360° universal operating position UP TO 500W.
± 15° for the 750W, 1000W, 1500W
- UV-STOP protection: total block of UVB and UVC rays
- 3000 K colour temperature
- R7s-15 socket
- Can be dimmed
- 230V mains voltage operation without transformer

PREMIUM

ALOGENE 12V: PREMIUM - TITANIO

HALOGEN LAMPS 12V: PREMIUM - TITANIO

C

DICROICHE TOP LIGHT ø 50mm - 6000 h**DICHROIC TOP LIGHT ø 50mm - 6000 h**

COD.	COD ANSI	V	W	cd	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
840701.0101	BAB	12	20	38°	700	50
840702.0101	-	12	20	60°	450	50
840712.0101	FMW	12	35	38°	1500	50
840711.0101	-	12	35	60°	-	50
840703.0101	EXN	12	50	38°	2000	50
840718.0101	FNV	12	50	60°	1050	50
						8400
						490995
						491763
						491701
						491565
						491008
						491916



COD.	COD ANSI	V	W	cd	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
840677.0101	EXN	12	50	38°	2000	50
						8400
						491078



PREMIUM

ALOGENE 12V: PREMIUM - KRISTALL

HALOGEN LAMPS 12V: PREMIUM - KRISTALL

DICROICHE Ø 50mm - DICHROIC Ø 50mm - 4000 h

COD.	COD ANSI	V	W	cd	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
840707.0101	BAB	12	20	38°	700	50
840715.0101	FMW	12	35	38°	1500	50
840721.0101	EXN	12	50	38°	2000	50
						8400
						491138
						491152
						491145



COD.	COD ANSI	V	W	cd	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
840744.0101	BAB	12	20	38°	700	50
840748.0101	FMW	12	35	38°	1500	50
840756.0101	EXN	12	50	38°	2000	50
840740.0101	-	12	20	60°	450	50
						8400
						500502
						499677
						500496
						499592



VERSIONI SPECIALI A RICHIESTA PER QUANTITÀ
SPECIAL VERSION ON REQUEST BY QUANTITY

PREMIUM

ALOGENE 12/24V: PREMIUM SPECIALI

HALOGEN LAMPS 12/24V: PREMIUM SPECIAL

C

DICROICHE Ø 50mm - DICHROIC Ø 50mm - 4000 h**ALUMINIUM 3000 K**

COD.	COD ANSI	V	W	38°	cd	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
840900.0101	BAB	12	20	38°	800	50	8400 492050
840902.0101	FMW	12	35	38°	1550	50	8400 492043
840901.0101	EXN	12	50	38°	2100	50	8400 492067



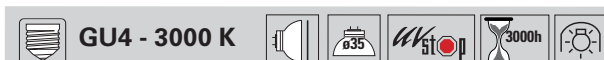
COD.	COD ANSI	V	W	38°	cd	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
840825.0115	EXN	12	50	38°	2100	250	- 173140
840825.0101	EXN	12	50	38°	2100	50	8400 067999

**NAVY 3000 K**

COD.	COD ANSI	V	W	38°	cd	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
840627.0101	-	24	20	38°	-	50	8400 491657

**DICROICHE Ø 35mm - DICHROIC Ø 35mm - 3000 h
MINILIGHT**

COD.	COD ANSI	V	W	30°	cd	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
● 840313.0101	-	12	10	30°	600	20	7200 488886



● ARTICOLI PROMOZIONALI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE / PROMOTIONAL ARTICLES UNTIL STOCK LASTS
VERSIONI SPECIALI A RICHIESTA PER QUANTITÀ / SPECIAL VERSION ON REQUEST BY QUANTITY

PREMIUM**C**
ALOGENE 6V, 12V E 24V: PREMIUM
HALOGEN LAMPS 6V, 12V AND 24V: PREMIUM

COMPATTE BASSA PRESSIONE - LOW PRESSURE COMPACT - 3.000 h
Filamento assiale chiara - Axial filament clear

COD.	V	W		Ø D mm	L mm	lm		Cod. EAN 8009935...
094420.0101	12	5	G4	9	33	60	40	346841
094471.0101	12	10	G4	9	33	130	50	346001
094473.0101	12	20	G4	9	33	320	50	346018
094493.0101	12	20	GY 6.35	12	44	320	50	346049
094474.0101	12	35	G4	9	33	600	50	346025
094494.0101	12	35	GY 6.35	12	44	600	50	346056
094495.0101	12	50	GY 6.35	12	44	900	50	346063
094444.0101	12	75	GY6.35	12	44	1450	50	347718


BLISTER: Compatte bassa pressione 12V - Compact low pressure 12V


COD.	W				Cod. EAN 8009935...
094480.0112	20	G4		12x1	040145
094484.0112	20	G4		12x2	039378
094482.0112	50	GY6,35		12x1	040169
094486.0112	50	GY6,35		12x2	039392


Filamento assiale smerigliata - Axial filament frosted


COD.	V	W		Ø D mm	L mm	lm		Cod. EAN 8009935...
094470.0101	12	10	G4	9	33	130	50	346070
094472.0101	12	20	G4	9	33	300	50	346087
094477.0101	12	20	GY 6.35	12	44	300	50	346117
094521.0101	12	35	GY 6.35	12	44	600	50	346124
094522.0101	12	50	GY 6.35	12	44	900	50	346131


Forni 300° - Filamento assiale - chiara - Oven 300° Axial filament - clear


COD.	V	W		Ø D mm	L mm	lm		Cod. EAN 8009935...
094455.0101	12	10	G4	9	33	130	50	346254
094457.0101	12	20	G4	9	33	320	50	346261



PREMIUM

ALOGENE 230V: PREMIUM

HALOGEN LAMPS 230V: PREMIUM

C

Leuci since 1919



COMPATTE BASSA PRESSIONE - LOW PRESSURE COMPACT - 3.000 h

Filamento assiale chiara - Axial filament clear

COD.	V	W	G4	Ø D mm	L mm	lm	Cod. EAN 8009935...
094446.0101*	24	20	G4	9	33	320	40 347701
094447.0101	24	50	GY6.35	12	44	850	40 347725

* filamento orizzontale / horizontal filament

3000 K



Lampade Alogene - Halogen Lamps

PREMIUM

COMPATTE BASSA PRESSIONE - LOW PRESSURE COMPACT - UV STOP G9

Chiara - Clear



COD.	W	G9	Ø D mm	L mm	lm	Cod. EAN 8009935...
094505.0101	25	G9	13	42	230	20 346247
094507.0101	40	G9	14	47	415	20 346315
094509.0101	60	G9	14	49	715	20 346384
094511.0101	75	G9	14	49	950	20 346452



BLISTER: Compatte bassa pressione 230V - Compact low pressure 230V



COD.	W	G9	Ø D mm	L mm	Cod. EAN 8009935...
093200.0112	25 CH	G9	13	42	12x1 039200
093202.0112	40 CH	G9	14	47	12x1 039279



Smerigliata - Frosted



COD.	W	G9	Ø D mm	L mm	lm	Cod. EAN 8009935...
094506.0101	25	G9	13	42	230	20 346520
094508.0101	40	G9	14	47	415	20 346599
094510.0101	60	G9	14	49	715	20 346667
094512.0101	75	G9	14	49	950	20 346735



PREMIUM

ALOGENE 230V: PREMIUM

HALOGEN LAMPS 230V: PREMIUM

C

Halo Reflector PRATIKA - Halo Reflector PRATIKA - PAR 16 - 2000 h



COD.	W	GU 10	25°	Ø D mm	L mm	cd	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
850019.0101	35	GU 10	25°	51	55	600	25	1500 494948
850021.0101	50	GU 10	25°	51	55	1150	25	1500 494870



BLISTER: Halo Reflector PRATIKA - Halo Reflector PRATIKA - PAR 16 - 2000 h



COD.	W	GU 10	10x1	Cod. EAN 8009935...
093630.0112	50	GU 10	10x1	498724



Halo Reflector PRATIKA - Halo Reflector PRATIKA - PAR 16 - 2000 h



COD.	W	GU 10	25°	Ø D mm	L mm	cd	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
850051.0101	50	E14	25°	51	73	1150	25	1500 494856
850055.0101	50	E27	25°	51	71	1150	25	1500 494863



BLISTER: Halo Reflector PRATIKA - Halo Reflector PRATIKA - PAR 16 - 2000 h



COD.	W	E14	10x1	Cod. EAN 8009935...
093632.0112	50	E14	10x1	498861
093631.0112	50	E27	10x1	498793



PREMIUM
ALOGENE 230V: PREMIUM
HALOGEN LAMPS 230V: PREMIUM

C

Leuci since 1919

Halo Reflector - Halo Reflector - PAR 20 - 2500 h

COD.	W	GU10	30° FLOOD	Ø D mm	L mm	cd		Cod. EAN 8009935...
850025.0101	75	GU10	30° FLOOD	63	63	2000	25	495013


3000 K **GU10**

COD.	W	E27	25° FLOOD	Ø D mm	L mm	cd		Cod. EAN 8009935...
840160.0101	50	E27	25° FLOOD	64,5	91	1000	15	020031


3000 K **GU10**
Halo Reflector - Halo Reflector - PAR 30 - 2500 h

COD.	W	E27	30° FLOOD	Ø D mm	L mm	cd		Cod. EAN 8009935...
840165.0101	75	E27	30° FLOOD	97	91	2200	15	020178
840167.0101	100	E27	30° FLOOD	97	91	3500	15	020185


3000 K **E27**

PREMIUM

C

ALOGENE 230V: PREMIUM

HALOGEN LAMPS 230V: PREMIUM

TUBOLARE - TUBULAR

Standard chiara - clear



COD.	W	E14	Ø D mm	L mm	lm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
840090.0101	100	E14	14	81	1500	20	496928

Da utilizzare esclusivamente in apparecchi illuminanti che prevedano già all'origine detto tipo di lampade
Use only in lights specifically designed

3000 K

Doppio involucro tubolare chiara - Tubular double envelope clear



COD.	W	E27	Ø D mm	L mm	lm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
839980.0101	75	E27	32	105	1100	20	1280
839990.0101	100	E27	32	105	1500	20	1280
840000.0101	150	E27	32	105	2500	20	1280
840050.0101	250	E27	32	105	4350	20	1280

3000 K

Doppio involucro tubolare smerigliata - Tubular double envelope frosted



COD.	W	E27	Ø D mm	L mm	lm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
839992.0101	100	E27	32	105	1500	20	1280
840002.0101	150	E27	32	105	2500	20	1280
840052.0101	250	E27	32	105	4350	20	1280

3000 K

LINEARI - LINEAR

Posizione di funzionamento universale - Universal operating position



COD.	W	R7s-15	Ø D mm	L mm	lm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
095114.0101	250	R7s-15	11	80	4300	20	2800
095192.0101	100	R7s-15	11	117	1500	20	1560
095193.0101	150	R7s-15	11	117	2400	20	1560
095195.0101	250	R7s-15	11	117	4300	20	1560

3000 K

Posizione di funzionamento orizzontale ±15° - Horizontal operating position ±15°



COD.	W	R7s-15	Ø D mm	L mm	lm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
094900.0101	750	R7s-15	11	189	16500	20	343703
094951.0101	1000	R7s-15	11	189	22000	20	343697
095000.0101	1500	R7s-15	11	254	36000	20	343970

3000 K



LAMPADE ALOGENE

La gamma di lampade alogene della linea Saving sono il frutto della tecnologia Leuci. La qualità dello specchio dicroico in vetro temperato garantisce una condizione di brillantezza della luce costante e un fascio di luce che risulta uniforme, senza ombre anulari, senza "black spot" e bordi sfrangiati.

SAVING

SAVING



HALOGEN LAMPS

The Saving line range of halogen lamps are the result of Leuci technology. The quality of the dichroic mirror in tempered glass guarantees constant shining light and a uniform light range, without any annular shadows, black spots and rough edges

SAVING



Usare senza ulteriore protezione
Does not required additional protection



Usare solo con protezione
Use only with additional protection



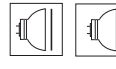
Durata media
Average life



Diámetro
Diameter



Protezione raggi UVB-UVC
UV-STOP protection



Con/senza vetro frontale UV-Stop
With/without UV-Stop frontal glass

COMPATTE

- Durata fino a 1.500 ore
- Tecnologia a bassa pressione, forma compatta, utilizzabili anche ad elevate temperature
- Protezione UV-STOP: blocco totale raggi UVB e UVC
- Posizione di funzionamento universale



- Temperatura di colore 3000 K
- Disponibili chiare
- Attacchi GY6,35 , G4
- Pins arrotondati per un migliore inserimento nel portalampada
- Funzionamento a bassa tensione 12V con trasformatore: attacchi GY6,35 e G4
- Dimmerabili

COMPACT

- Up to 1500 hours of life
- Low pressure technology, compact form, can also be used at high temperatures
- UV-STOP protection: total block of UVB and UVC rays
- 360° universal operating position
- 3000 K colour temperature - Available in clear versions
- GY6,35 , G4 sockets
- Rounded pins for easier insertion into the lampholder
- Can be dimmed
- Low voltage operation, 12V with transformer: GY6,35 and G4 sockets



DICROICHE Ø 50

- Durata: 1.500 ore
- Riflettore dicroico
- Protezione UV-STOP: blocco totale raggi UVB e UVC
- Posizione di funzionamento universale
- Temperatura di colore 3000 K
- Attacco GU 5,3

- Pins arrotondati per un migliore inserimento nel portalampada
- Funzionamento a bassa tensione 12V con trasformatore
- Dimmerabili

DICHROIC Ø 50

- Life: 1500 hours
- Dichroic reflector
- UV-STOP protection: total block of UVB and UVC rays
- 360° universal operating position
- 3000 K colour temperature
- GU 5,3 socket
- Rounded pins for easier insertion into the lampholder
- Can be dimmed
- Low voltage operation, 12V with transformer

**DICROICHE Ø 50 DAYLIGHT**

- Durata: 1.500 ore
- Riflettore dicroico con speciale filtro di conversione applicato al vetro di protezione.
- La luce emessa da questa lampada raggiunge la temperatura di colore di 4200K che è prossima alla tonalità di luce emessa dal Sole.

- Protezione UV-STOP: blocco totale raggi UVB e UVC
- Posizione di funzionamento universale
- Temperatura di colore 4200 K - Attacco GU 5,3
- Pins arrotondati per un migliore inserimento nel portalampada
- Funzionamento a bassa tensione 12V con trasformatore
- Dimmerabili

DICHROIC Ø 50 DAYLIGHT

- Life: 1500 hours
- Dichroic reflector with special conversion filter applied to the protective glass. The light emitted by this lamp reaches a colour temperature of 4200 K, which is close to the light tone emitted by the sun.
- UV-STOP protection: total block of UVB and UVC rays
- 360° universal operating position
- 4200 K colour temperature
- GU 5,3 socket - Can be dimmed
- Rounded pins for easier insertion into the lampholder
- Low voltage operation, 12V with transformer

**DICROICHE Ø 35**

- Durata: 1.500 ore
- Riflettore miniaturizzato dicroico con lente trasparente
- Protezione UV-STOP: blocco totale raggi UVB e UVC
- Posizione di funzionamento universale

- Temperatura di colore 3000 K
- Attacco GU 4
- Pins arrotondati per un migliore inserimento nel portalampada
- Funzionamento a bassa tensione 12V con trasformatore
- Dimmerabili

DICHROIC Ø 35

- Life: 1500 hours
- Miniaturised dichroic reflector with transparent lens
- UV-STOP protection: total block of UVB and UVC rays
- 360° universal operating position
- 3000 K colour temperature
- GU 4 socket
- Rounded pins for easier insertion into the lampholder
- Can be dimmed
- Low voltage operation, 12V with transformer

**HL-111**

- Durata: 2.000 ore
- Capsula al quarzo a bassa pressione con riflettore sfaccettato purissimo in alluminio di Ø 111 mm per una illuminazione direzionale più efficiente

- Apertura fascio: 8°, 24°, 45°
- Protezione UV-STOP: blocco raggi UVB e UVC
- Posizione di funzionamento universale
- Temperatura di colore 3000 K
- Attacco G53
- Funzionamento a bassa tensione 12V con trasformatore
- Dimmerabili

HL-111

- Life: 2000 hours
- Low pressure quartz capsule with faceted reflector made of pure aluminium with 111 mm diameter for a more efficient directional lighting
- Beam angle: 8°, 24°, 45°
- UV-STOP protection: total block of UVB and UVC rays
- 360° universal operating position
- 3000 K colour temperature - G53 socket - Can be dimmed
- Low voltage operation, 12V with transformer

**HALO REFLECTOR PAR 20**

- Durata: 1.500 ore
- Riflettore in alluminio sfaccettato. Luce brillante ed elevata resa dei colori
- Intercambiabili con le lampade ad incandescenza Minireflector R63
- Protezione UV-STOP: blocco totale raggi UVB e UVC

- Posizione di funzionamento universale
- Temperatura di colore 3000 K
- Attacco E27
- Funzionamento a tensione di rete 230V senza trasformatore
- Dimmerabili

HALO REFLECTOR PAR 20

- Life: 1500 hours
- Reflector made of faceted aluminium. Bright light and a high colour yield
- Interchangeable with Minireflector R63 incandescent lamps
- UV-STOP protection: total block of UVB and UVC rays
- 360° universal operating position
- 3000 K colour temperature
- E27 socket
- Can be dimmed
- 230V mains voltage operation without transformer



HALO REFLECTOR PAR 30

- Durata: 1.500 ore
- Riflettore in alluminio sfaccettato. Luce brillante ed elevata resa dei colori
- Intercambiabili con le lampade ad incandescenza Minireflector R95
- Protezione UV-STOP: blocco totale raggi UVB e UVC

- Posizione di funzionamento universale
- Temperatura di colore 3000 K
- Attacco E27
- Funzionamento a tensione di rete 230V senza trasformatore
- Dimmerabili

HALO REFLECTOR PAR 30

- Life: 1500 hours
- Reflector made of faceted aluminium.
- Bright light and a high colour yield*
- Interchangeable with Minireflector R95 incandescent lamps
- UV-STOP protection: total block of UVB and UVC rays
- 360° universal operating position
- 3000 K colour temperature
- E27 socket
- Can be dimmed
- 230V mains voltage operation without transformer



LINEARI 230V

- Durata: 1.500 ore
- Posizione di funzionamento $\pm 15^\circ$
- Temperatura di colore 3000 K
- Attacco R7s-15
- Funzionamento a tensione di rete 230V senza trasformatore
- Dimmerabili

LINEAR 230V

- Life: 1500 hours
- $\pm 15^\circ$ operating position
- 3000 K colour temperature
- R7s-15 socket
- Can be dimmed
- 230V mains voltage operation without transformer



SAVING

ALOGENE 12V: SAVING

HALOGEN LAMPS 12V: SAVING

C

DICROICHE Ø 50mm - DICHROIC Ø 50mm - 1500 h

COD.	COD ANSI	V	W	cd	PALLETS	Cod. EAN		
840736.0101	BAB	12	20	38°	700	50	8400	491985
840709.0101	FMW	12	35	38°	1500	50	8400	491992
840623.0101	EXN	12	50	38°	2000	50	8400	492005
840666.0101	-	12	35	60°	-	50	8400	499684
840766.0101	FNV	12	50	60°	1050	50	8400	499691



BLISTER: DICROICHE Ø 50mm - DICHROIC Ø 50mm - 1500 h

COD.	W	GU 5,3	6x1	Cod. EAN
093642.0112 BAB	20	GU 5,3	6x1	500380
093652.0112 EXN	50	GU 5,3	6x1	500397



DAYLIGHT

COD.	COD ANSI	V	W	cd	PALLETS	Cod. EAN		
840624.0101	EXN	12	50	38°	-	50	8400	492074



DICROICHE BASSA PRESSIONE - DICHROIC LOW PRESSURE - Ø 35 MM 1500 h

COD.	COD ANSI	V	W	cd	PALLETS	Cod. EAN		
840491.0101	FTC	12	20	20°	1200	20	7200	489005
840492.0101	FTD	12	20	30°	700	20	7200	489074
840497.0101	FTH	12	35	30°	1300	20	7200	489289



● ARTICOLI PROMOZIONALI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE / PROMOTIONAL ARTICLES UNTIL STOCK LASTS

SAVING

ALOGENE 12V: SAVING

HALOGEN LAMPS 12V: SAVING

C



COMPATTE BASSA PRESSIONE - LOW PRESSURE COMPACT - 1500 H

Filamento assiale chiara / Axial filament - clear

COD.	V	W		Ø D mm	L mm	lm		Cod. EAN 8009935...
094402.0101	12	10	G4	8	33	130	50	346681
094404.0101	12	20	G4	8	33	320	50	346759
094406.0101	12	35	GY6.35	10	44	600	50	346827
094408.0101	12	50	GY6.35	10	44	900	50	346896



HL-111 - 12V - 2000 H

COD.	W		Ø D mm	L mm	cd		Cod. EAN 8009935...	
840851.0101	35	G53	8°	111	57	12000	6	495112
840853.0101	35	G53	24°	111	58	2500	6	495181
840854.0101	35	G53	45°	111	56	-	6	495259
840850.0101	50	G53	8°	111	57	20000	6	494764
840852.0101	50	G53	24°	111	58	4000	6	494832
840856.0101	50	G53	45°	111	56	1200	6	495327
840855.0101	75	G53	8°	111	57	30000	6	494900
840857.0101	75	G53	24°	111	58	5300	6	494979
840859.0101	75	G53	45°	111	56	1900	6	495044
840858.0101	100	G53	8°	111	57	48000	6	495396
840860.0101	100	G53	24°	111	58	8500	6	495464
840861.0101	100	G53	45°	111	56	2800	6	495532



Lampade per piscine - Halo Reflector PAR 56 1000 h 12V

Swimming pool Lamps - Halo Reflector PAR 56 - 1000 H 12V

Halo Reflector Par 56 per risaltare i giochi di luce in acqua, a bassa tensione per maggiore sicurezza.

Halo Reflector Par 56 lamps enhance light plays of water and with low voltage for higher safety.



COD.	V	W		Ø D mm		Cod. EAN 8009935...
840152.0101	12	300	Screw Term.	178	12	019684



SAVING
ALLOGENE 230V: SAVING
HALOGEN LAMPS 230V: SAVING

C

Dicroica Reflector - Halo Reflector - PAR 20 - 1500 h

COD.	W			Ø D mm	L mm	cd		Cod. EAN 8009935...
840148.0101	35	E27	12° SPOT	64,5	82	2000	15	020215
840149.0101	35	E27	25° FLOOD	64,5	82	700	15	020284
840151.0101	50	E27	12° SPOT	64,5	82	3000	15	020147
840153.0101	50	E27	25° FLOOD	64,5	82	1000	15	020079



3000 K


Dicroica Reflector - Halo Reflector - PAR 30 - 1500 h

COD.	W			Ø D mm	L mm	cd		Cod. EAN 8009935...
840168.0101	50	E27	12° SPOT	97	91	4000	15	020352
840169.0101	50	E27	30° FLOOD	97	91	1300	15	020420
840154.0101	75	E27	12° SPOT	97	91	3500	15	019721
840155.0101	75	E27	30° FLOOD	97	91	1800	15	019653
840156.0101	100	E27	12° SPOT	97	91	4000	15	019868
840157.0101	100	E27	30° FLOOD	97	91	2200	15	019790



3000 K


LINEARI - LINEAR
Posizione di funzionamento orizzontale ±15° / Horizontal operating position ±15°

COD.	W			Ø D mm	L mm	cd		Cod. EAN 8009935...
095199.0101	100	R7s-15	11	80	1200	20	2800	343604
095202.0101	150	R7s-15	11	80	2000	20	2800	343673
095204.0101	200	R7s-15	11	80	2800	20	2800	343741
095212.0101	200	R7s-15	11	117	2700	20	1560	343710
095232.0101	300	R7s-15	11	117	4800	20	1560	343727
095242.0101	500	R7s-15	11	117	9000	20	1560	343734
094999.0101	1000	R7s-15	11	254	22000	20		344045



3000 K



Eco

ALOGENE 12V: ECO

HALOGEN LAMPS 12V: ECO

C

QUANTITÀ MINIMA DI ORDINE: 5000 PEZZI PER CODICE
MINIMUM QUANTITY FOR ORDER 5000 PCS EACH CODE

DICROICHE Ø 50 MM - DICHROIC Ø 50 MM - 1500 H



COD.	COD ANSI	V	W	cd	lm	Cod. EAN
● 840651.0101	BAB	12	20	38°	700	50
● 840652.0101	FMW	12	35	38°	1500	50
● 840653.0101	EXN	12	50	38°	2000	50



DICROICHE Ø 35 MM - DICHROIC Ø 35 MM - 1500 H



COD.	COD ANSI	V	W	cd	lm	Cod. EAN
● 840494.0101	FTH	12	35	30°	1300	20



COMPATTE BASSA PRESSIONE - LOW PRESSURE COMPACT - 12V - 1500 H

Filamento assiale - chiara / Axial filament - clear



COD.	V	W	G4	Ø D mm	L mm	lm	Cod. EAN
● 094411.0104	12	10	G4	8	33	130	100
● 094412.0104	12	20	G4	8	33	320	100
● 094413.0104	12	35	GY6,35	10	44	600	100
● 094414.0104	12	50	GY6,35	10	44	900	100



Filamento assiale - smerigliata / Axial filament - frosted

COD.	V	W	G4	Ø D mm	L mm	lm	Cod. EAN
● 094409.0104	12	10	G4	8	33	130	100
● 094410.0104	12	20	G4	8	33	320	100

**Eco**

ALOGENE 230V: ECO - 1500 H - HALOGEN LAMPS 230V: ECO - 1500 H

Compatte Bassa Pressione / Low Pressure compact - Uv-Stop G9



COD.	V	W	G9	Ø D mm	L mm	lm	Cod. EAN
● 094504.0101	230	60	G9	14	49	715	20



- ARTICOLI PROMOZIONALI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE / PROMOTIONAL ARTICLES UNTIL STOCK LASTS



LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA - I VANTAGGI DELLA QUALITÀ LEUCI ENERGY SAVING LAMPS - THE BENEFITS OF LEUCI QUALITY

La continua opera di ricerca e sviluppo e la specializzazione maturata in 85 anni di storia ha portato Leuci a realizzare una gamma completa unica in Europa di lampade a risparmio di energia. Le lampade Leuci sono rispettose dell'ambiente, garantiscono il massimo risparmio energetico, sono più compatte, e hanno una lunga durata.

The continual research and development and the specialization gained in 85 years of history has allowed Leuci to create a complete range, unique in Europe, of energy-saving lamps. Leuci lamps are environmentally friendly, ensure maximum energy savings, are more compact, and have a long life.

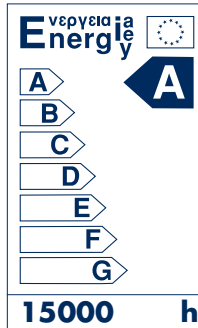
Leuci consente il massimo risparmio energetico

Leuci provides the maximum possible saving of energy

La direttiva 98/11/CE impone ai produttori di sorgenti luminose per uso domestico di dichiarare l'efficienza energetica. Le lampade a tubi Gemini Premium e Gemini Saving hanno un rendimento energetico uguale o superiore a 60 lumen/W e appartengono alla classe A = massimo risparmio energetico. Inoltre, a parità di intensità luminosa, una lampada a risparmio energetico consuma circa l'80% in meno di una lampada ad incandescenza. Ad esempio una lampada a risparmio energetico da 21W fornisce la stessa intensità luminosa di una lampada ad incandescenza da 100W.

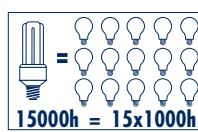
Directive 98/11/CE obliges manufacturers of light sources for domestic use to declare their energy efficiency. The Gemini Premium and Gemini Saving tube lamps have an energy efficiency equal to or greater than 60 lumen/W and belong to class A = maximum energy saving. Moreover, with the same luminous intensity, an energy-saving lamp consumes about 80% less than an incandescent lamp. For example, a 21W energy-saving lamp provides the same brightness as a 100W incandescent lamp.

Potenza W di lampada		Risparmio fine vita*
incandescenti	risp.energia	euro
55	11	132
60	12	144
75	15	180
80	16	192
100	20	240
105	21	252
125	25	300



* calcolati a fine vita della lampadina, incandescenza 1000h, risparmio energetico 15.000h.

* calculated at the end of the bulb's life, 1000h incandescence, energy saving 15.000h.



Le lampade Leuci sono più compatte

Leuci lamps are more compact

La tecnologia di costruzione dei circuiti elettronici di alimentazione ha reso possibile la produzione di lampade a risparmio energetico più compatte.

Alcuni esempi di riduzione delle dimensioni:

La Gemini Premium 25W è 12% più corta di una corrispondente Gemini Saving.

La nuova Mini Spiral 15W è 15% più corta della lampada corrispondente nella versione precedente.

La nuova Mini Goccia da 11W è 25% più corta della lampada corrispondente nella versione precedente.

La nuova Mini Oliva da 7W è 30% più corta della lampada corrispondente nella versione precedente.

La nuova Mini Sfera da 7W è 25% più corta della lampada corrispondente nella versione precedente.

The construction technology of the electrical power circuits has made it possible to make more compact energy-saving lamps.

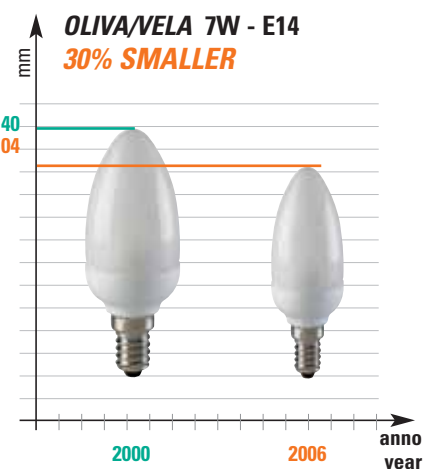
Some examples of the decreases in size:

The Gemini Premium 25W is 12% shorter than a corresponding Gemini Saving.

The new Mini Spiral 15W is 15% shorter than the corresponding previous lamp.

The new Mini Goccia 11W is 25% shorter than the corresponding previous lamp. The new Mini Oliva 7W is 30% shorter than the corresponding previous lamp.

The new Mini Sfera 7W is 25% shorter than the corresponding previous lamp.



La linea Gemini Premium rappresenta l'eccellenza nell'ambito delle lampade a risparmio di energia per:

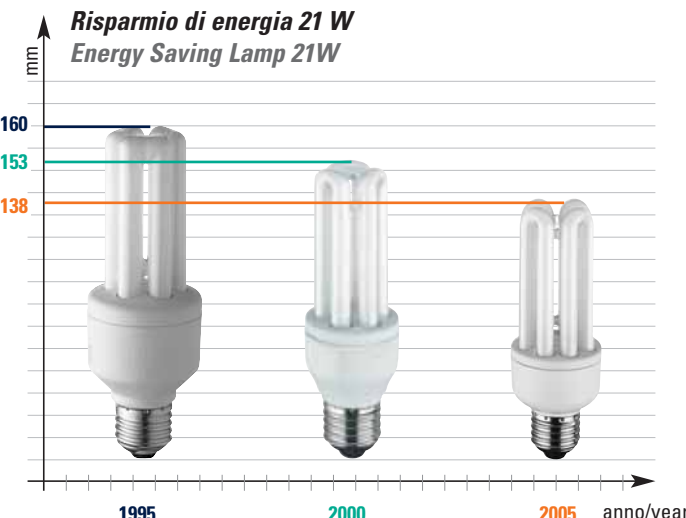
- la lunga durata: fino a 15.000 ore
- ridotta lunghezza fino 20% rispetto le versioni precedenti
- tecnologia T3: tubo Ø 9 mm (contro 12 mm) che conferisce all'intera lampada una immagine più compatta
- ridotto diametro
- gamma completa per potenza e colore
- consumo minore fino all'80%
- massimo risparmio energetico
- dimensioni e peso minimo che consentono massima facilità di impiego anche in apparecchi ad incasso di ridotte dimensioni
- accensione immediata
- luce stabile

The Gemini premium line represents excellence in the field of energy saving lamps because of:

- Long life: up to 15,000 hours
- Shorter by up to 20% compared to traditional versions.
- T3 technology: Ø 9 mm tube that lets you have more compact dimensions because of the tube's greater luminous efficiency.
- Smaller diameter.
- Maximum energy saving (consumption reduced by up to 80%).
- The smaller dimensions means it can be easily used in small fixtures.
- Complete range of power and colour temperatures.
- Immediate starting.
- Stable light without any flickering.
- In conformity with IEC968 (safety), IEC969 (performances) regulations and CE directives (LWD and EMC).
- Class A radiant efficiency for tube versions.

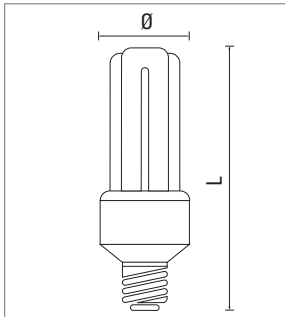
PER TUTTA LA SERIE PREMIUM VERSIONI SPECIALI A RICHIESTA PER QUANTITÀ.

FOR ALL PREMIUM SERIE SPECIAL VERSION ON REQUEST BY QUANTITY.



LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA 10.000 h - LUCE SUBITO**COMPACT FLUORESCENT LAMPS 10000 h - LUCE SUBITO**

C

LUCE SUBITO: Elettroniche - Electronic - 220/240V

**-80%
ENERGY**



COD.	W		lm	Ø D mm	L mm	Esecuzione n.tubi x ø mm		Cod. EAN
492000.0101	20	E27	1200	48	141	4xø9	10	067715
492002.0101	25	E27	1600	48	156	4xø9	10	067852

3000 K

492001.0101	20	E27	1200	48	141	4xø9	10	067784
492003.0101	25	E27	1600	48	156	4xø9	10	067920

4000 K



"Luce Subito",
Two lights in one,
offering immediate switch on.

A halogen light, with a rapid and instantaneous switch on, supporting the heat of energy saving light tubes, therefore offering immediate light!

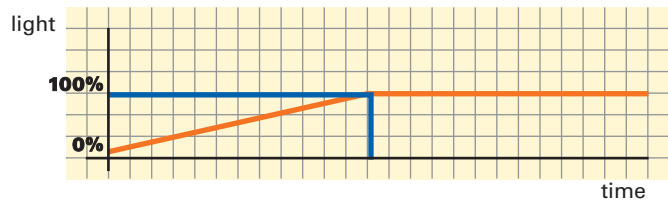
This innovative technology obtains the same result of an incandescent light without having to wait for the energy saving light to achieve full potential.



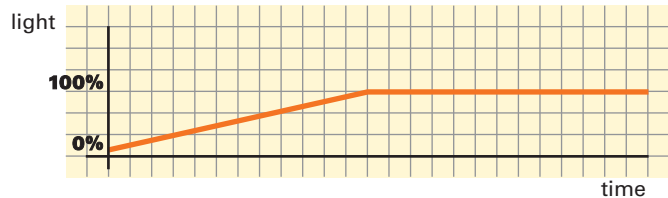
Be captured by
"LUCE SUBITO" by *Leuci*
finally the fluorescent light that illuminates like an incandescent light



LAMPADA A RISPARMIO DI ENERGIA: LUCE SUBITO
ENERGY SAVING LAMP: LUCE SUBITO



LAMPADA A RISPARMIO DI ENERGIA: STANDARD
ENERGY SAVING LAMP: STANDARD



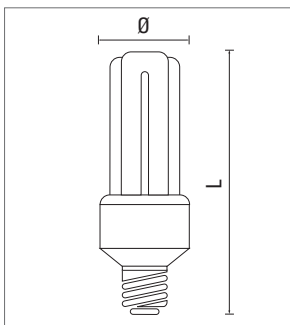
LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA 15.000 H

COMPACT FLUORESCENT LAMPS 15.000 H

Gemini Premium: Elettroniche - Electronic - 220/240V

C

**GEMINI
PREMIUM**



**-80%
ENERGY**

CE



Cod.	W	Ø D mm	Im	L mm	Esecuzione n.tubi x ø mm	Cod. EAN
490963.0101	7	36	E14	350	122	10 067074
490966.0101	9	42	E14	450	115	10 067289
490969.0101	12	42	E14	600	126	10 067494
490972.0101	12	42	E27	600	126	10 067708
490975.0101	16	42	E27	900	135	10 067913
490978.0101	21	47	E27	1250	138	10 068125
490981.0101	25	47	E27	1600	147	10 068330

2700 K

490979.0101	21	E27	1250	47	138	4xø9	10	068194
490982.0101	25	E27	1600	47	147	4xø9	10	068408

4000 K

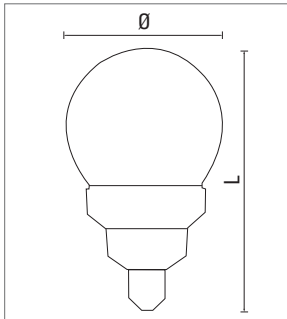
490980.0101	21	E27	1250	47	138	4xø9	10	068262
490983.0101	25	E27	1600	47	147	4xø9	10	068477

6500 K



LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA 15.000 H**COMPACT FLUORESCENT LAMPS 15.000 H**

C

Gemini Premium: Globo - Globe: 220/240V**GEMINI PREMIUM**

-80% ENERGY



COD.	W	Im	Ø D mm	L mm	PALLETS	Cod. EAN
490997.0101	25	E27	1520	120	4	8009935... 067227

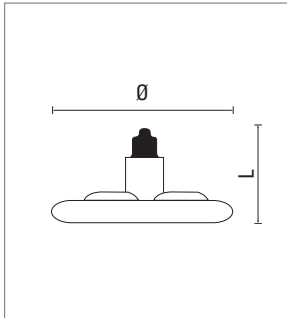
2700 K

490998.0101	25	E27	1520	120	180	4	120	067296
-------------	----	-----	------	-----	-----	---	-----	--------

4000 K

490999.0101	25	E27	1520	120	180	4	120	067364
-------------	----	-----	------	-----	-----	---	-----	--------

6500 K

**Gemini Premium: Ring EL-T5 220/240V
Elettroniche - Electronic**

-80% ENERGY



COD.	W	Im	Ø D mm	L mm	PALLETS	Cod. EAN
416700.0101	24	E27	1700	225	92	8009935... 070289

2700 K

416702.0101	24	E27	1700	225	92	4	070296
-------------	----	-----	------	-----	----	---	--------

4000 K

LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE

COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED

**GEMINI
SAVING**

La rinnovata gamma Gemini Saving di lampade a risparmio di energia offre le migliori prestazioni nel rapporto qualità/prezzo:

- durata fino a 8.000 ore
- consumo ridotto fino all'80%
- massimo risparmio energetico
- dimensioni e peso ridotti. Le nuove Gemini Saving tubi si presentano più corte delle precedenti
- molteplici forme ispirate alla tradizionale illuminazione con lampada ad incandescenza

The refurbished Gemini Saving range of energy saving lamps offers the best possible quality/price relationship:

- Long life of up to 8000 hours
- Maximum energy saving (consumption reduced by up to 80%).
- Small dimensions. The new Gemini Saving tubes are shorter than the previous ones.
- Immediate starting • Stable light without any flickering.
- In conformity with IEC968 (safety), IEC969 (performances) regulations and the CE directives (LWD and EMC).
- Characterised by the multiple forms inspired by the traditional range of incandescent lamps.
- Class A radiant efficiency for tube versions. • Also available in a Blister version.

PER TUTTA LA SERIE SAVING VERSIONI SPECIALI A RICHIESTA PER QUANTITÀ.

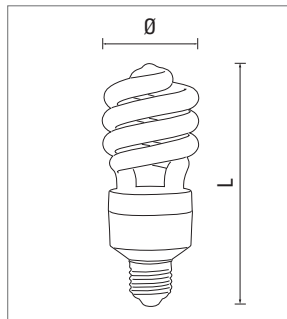
FOR ALL SAVING SERIE SPECIAL VERSION ON REQUEST BY QUANTITY.



Potenza W di lampada		Risparmio fine vita*
incandescente	risp.energia	euro
55	11	70
60	12	77
75	15	96
80	16	102
100	20	128
105	21	134
125	25	160

* calcolati a fine vita della lampadina, incandescenza 1000h, risparmio energetico 8.000h.

* calculated at the end of the bulb's life, 1000h incandescence, energy saving 8.000h.

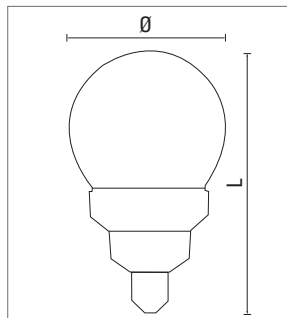
LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE - 8.000 H**COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED - 8000 H****Gemini Saving Spiral Dimmerabile/Dimmable 220/240V****GEMINI
SAVING**Disponibili da Giugno 2010
Available from June 2010

COD.	W		lm	Ø D mm	L mm	Esecuzione n.tubi x ø mm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...	C
492280.0101	20	E27	1170	59	128	10	10	-	061577
492281.0101	24	E27	1470	59	140	10	10	-	061645

2700 K

492282.0101	20	E27	1170	59	128	10	10	-	061713
492283.0101	24	E27	1470	59	140	10	10	-	061782

6500 K

Gemini Saving Globo Dimmerabile/Dimmable 220/240VDisponibili da Giugno 2010
Available from June 2010

COD.	W		lm	Ø D mm	L mm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...	C
492284.0101	24	E27	1540	120	178	10	-	061850

2700 K

492285.0101	24	E27	1540	120	178	10	-	061928
-------------	----	-----	------	-----	-----	----	---	--------

6500 K

VARIALUCE PER LAMPADE FLUORESCENTI DIMMERABILI

DIMMER FOR DIMMABLE FLUORESCENT LAMPS



Varialuce Relco per lampade fluorescenti compatte a risparmio energetico dimmerabili con comando a deviatore.

Compact fluorescent light Relco dimmer with low energy consumption and two-way control.

Varialuce da incasso adatto alla regolazione di lampade fluorescenti compatte dimmerabili.

La serie DIMESL34D.., permette la regolazione delle nuove lampade compatte (Dimmerabili).

La potenza applicabile è pari a un minimo di 20W e un massimo di 75W.

Comando diretto mediante deviatore a pressione e regolazione mediante rotazione della manopola stessa; accensione e spegnimento mediante pressione della manopola.

Recess dimmer for compact fluorescent light adjustment. The DIMESL34D range.., adjusts new compact dimmer lights.

The applicable power is equal to a minimum of 20W and maximum of 75W. Direct control with two-way switch and adjusted by rotating knob; turned on and off by pressing the knob.

Spiral Dim.



Globo Dim.

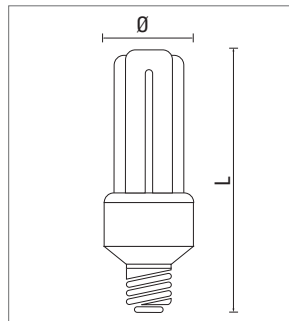


PUSH - PUSH

DIMESL35D.. è un dimmer di ultima generazione che sfrutta le più recenti tecnologie del micro processore.

DIMESL35D..a last-generation dimmer which exploits the most recent microprocessor technology.



LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE - 6.000 h**COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED - 6000 h****Gemini Saving Quick Start 220/240V****GEMINI
QUICK START**

La nuova gamma di lampade Quick Start è disponibile anche nella nuovissima versione in espositore da banco, pratico, comodo e funzionale. (pag.79).

The new range of Quick Start lamps is also available in the latest version for counter displays – practical and functional. (page 79).



COD.	W	Im	Ø D mm	L mm	Esecuzione n.tubi x ø mm	Cod. EAN	C		
492234.0101	5	E14	250	35	105	10	2xø9	062383	NEW
492235.0101	7	E14	400	35	112	10	2xø9	062451	NEW
492236.0101	9	E14	450	47	103	10	3xø10	062529	NEW
492237.0101	9	E27	450	47	103	10	3xø10	062598	NEW
492238.0101	11	E14	600	47	101	10	4xø9	062666	NEW
492239.0101	11	E27	600	47	101	10	4xø9	060853	NEW
492240.0101	15	E27	900	47	115	10	4xø9	060921	NEW
492241.0101	20	E27	1200	47	135	10	4xø9	060990	NEW
492242.0101	23	E27	1500	47	140	10	4xø9	061065	NEW
492236.0112	9	E14	450	47	103	10	3xø10	061836	NEW
492238.0112	11	E14	600	47	101	10	4xø9	061904	NEW
492240.0112	15	E27	900	47	115	10	4xø9	061973	NEW
492241.0112	20	E27	1200	47	135	10	4xø9	062048	NEW
492242.0112	23	E27	1500	47	140	10	4xø9	062116	NEW

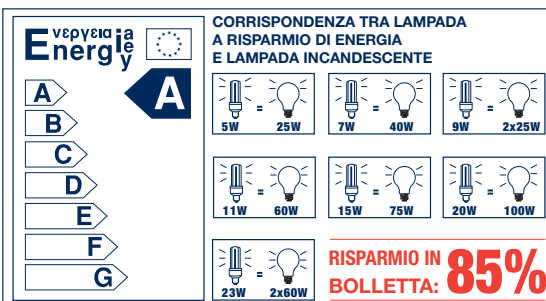
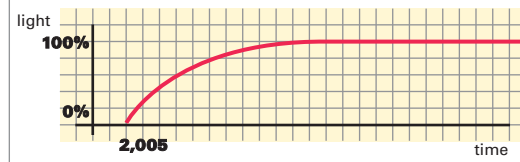
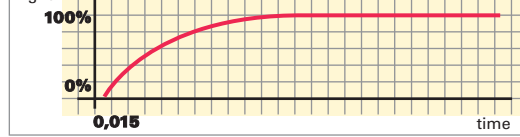
3000 K

492249.0101	5	E14	250	35	105	10	2xø9	061485	NEW
492250.0101	7	E14	400	35	112	10	2xø9	061553	NEW
492251.0101	9	E14	450	47	103	10	3xø10	061621	NEW
492252.0101	9	E27	450	47	103	10	3xø10	061690	NEW
492244.0101	11	E14	600	47	101	10	4xø9	061133	NEW
492245.0101	11	E27	600	47	101	10	4xø9	061201	NEW
492246.0101	15	E27	900	47	115	10	4xø9	061270	NEW
492247.0101	20	E27	1200	47	135	10	4xø9	061348	NEW
492248.0101	23	E27	1500	47	140	10	4xø9	061416	NEW

6500 K

Scopri il vantaggio: la nuova gamma di lampade Gemini Saving Quick Start riduce notevolmente i tempi di accensione rispetto ad una classica lampada a Risparmio di Energia.

Discover the advantage: the new Gemini Saving Quick Start lamps have a much shorter ignition time than traditional Energy Saving lamps.

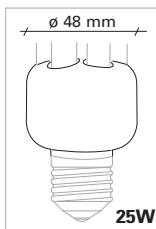
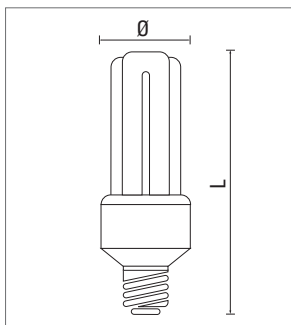
NEW . NEW . NEW . NEW . NEW**CLASSICA LAMPADA FLUORESCENTE RISPARMIO ENERGIA****TRADITIONAL ENERGY SAVING LAMP****NUOVA QUICK START****NEW QUICK START**

LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE - 8.000 h

COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED - 8000 h

Gemini Saving 220/240V

**GEMINI
SAVING**



Dimensioni della base estremamente compatte, rispetto alla concorrenza. (ø 61 mm)

Extremely compact dimensions of the base compared to the competitors. (ø 61 mm)



C

COD.	W	W	lm	Ø D mm	L mm	Esecuzione n.tubi x ø mm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
490081.0101	7	E27	400	39	125	2xø9	10	067869
490082.0101	12	E14	600	42	126	3xø9	10	840 067937
490092.0101	12	E27	600	42	126	3xø9	10	840 065315
490094.0101	16	E27	900	48	135	3xø11	10	840 065322
490091.0101	21	E27	1250	48	155	3xø12	10	840 065339
490093.0101	25	E27	1600	48	165	3xø12	10	840 065346
490182.0101	30	E27	1900	58	178	4xø11	10	065278

2700 K

490079.0101	7	E27	400	39	125	2xø9	10	067234
490083.0101	12	E14	600	42	126	3xø9	10	840 068002
490096.0101	12	E27	600	42	126	3xø9	10	840 065902
490097.0101	16	E27	900	48	135	3xø11	10	840 065919
490098.0101	21	E27	1250	48	155	3xø12	10	840 065926
490099.0101	25	E27	1600	48	165	3xø12	10	840 065933
490184.0101	30	E27	1900	58	178	4xø11	10	065209

4000 K

490084.0101	12	E14	600	42	126	3xø9	10	840 068071
490188.0101	12	E27	600	42	126	3xø9	10	840 064929
490190.0101	16	E27	900	48	135	3xø11	10	840 064998
490102.0101	21	E27	1250	48	155	3xø12	10	840 065780
490103.0101	25	E27	1600	48	165	3xø12	10	840 065797
490186.0101	30	E27	1900	58	178	4xø11	10	065131

6500 K

COD.	W	W	lm	Ø D mm	L mm	Esecuzione n.tubi x ø mm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
490701.0112	12	E14	600	42	126	3xø9	10x1	1520 042019
490706.0112	16	E27	900	48	135	3xø11	10x1	1330 041739
490707.0112	21	E27	1250	48	155	3xø12	10x1	1330 041746
490708.0112	25	E27	1600	48	165	3xø12	10x1	1320 041753
490692.0112	30	E27	1900	58	178	4xø11	10x1	1120 041777

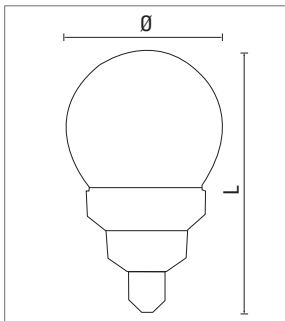
V

2700 K

490083.0112	12	E14	600	42	126	3xø9	10x1	1520 067555
490097.0112	16	E27	900	48	135	3xø11	10x1	1330 067623
490098.0112	21	E27	1250	48	155	3xø12	10x1	1330 067692
490099.0112	25	E27	1600	48	165	3xø12	10x1	1320 067760

4000 K



LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE - 8.000 H**COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED - 8000 H****Gemini Saving Globo - Globe - 220/240V****GEMINI
SAVING**

COD.	W		lm	Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...	C
600340.0101	21	E27	1230	102	170	4	120	063014	
600350.0101	25	E27	1520	120	180	4	120	070173	
600354.0101	30	E27	1600	120	190	5	80	075888	NEW

2700 K

600342.0101	21	E27	1230	102	170	4	120	063083
600351.0101	25	E27	1520	120	180	4	120	063298
600355.0101	30	E27	1600	120	190	5	80	075956

NEW

4000 K

600344.0101	21	E27	1230	102	170	4	120	063151
600352.0101	25	E27	1520	120	180	4	120	070067
600356.0101	30	E27	1600	120	190	5	80	076021

NEW

6500 K

600342.0112	21	E27	1230	102	170	5x1	350	067906
600351.0112	25	E27	1520	120	180	5x1	480	067975

NEW

NEW

COD.	W		lm	Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...	V
490729.0112	21	E27	1230	102	170	5x1	350	041982	
490725.0112	25	E27	1520	120	180	5x1	480	042422	

2700 K

600342.0112	21	E27	1230	102	170	5x1	350	067906
600351.0112	25	E27	1520	120	180	5x1	480	067975

NEW

NEW

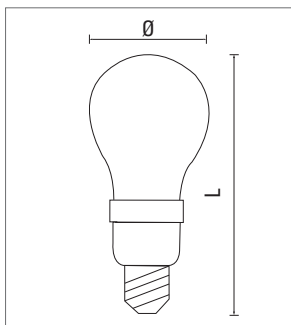
4000 K


LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE - 8.000 h

COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED - 8000 h

Gemini Saving MINI Goccia - Standard - 220/240V

**GEMINI
SAVING**



MINI

**-80%
ENERGY**



COD.	W		lm	Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
489540.0101	9	E27	450	55	100	10	3360	077080
489543.0101	11	E27	600	55	110	10	3120	077295
492224.0101	15	E27	750	60	115	10	2520	061898
492227.0101	20	E27	1000	67	140	10		062109

C

NEW

2700 K		
489541.0101	9	E27
489544.0101	11	E27
492225.0101	15	E27
492228.0101	20	E27

NEW

4000 K		
489542.0101	9	E27
489545.0101	11	E27
492226.0101	15	E27
492229.0101	20	E27

NEW

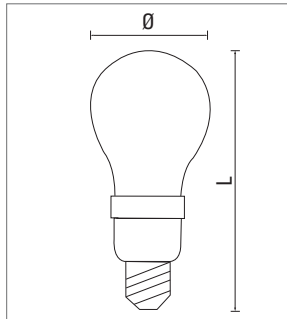
6500 K		
489540.0112	9	E27
492224.0112	15	E27

V
NEW



COD.	W		lm	Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN 8009935...
489540.0112	9	E27	450	55	100	10x1		041234
492224.0112	15	E27	450	60	115	10x1		060877

2700 K		
489540.0112	9	E27

LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE - 8.000 H**COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED - 8000 H****Gemini Saving Goccia - Standard - 220/240V****GEMINI
SAVING**Cod. EAN
8009935...

C

COD.	W	Im	Ø D mm	L mm	PALLETS	
● 600366.0101	13	E27	600	68	140	10 063434



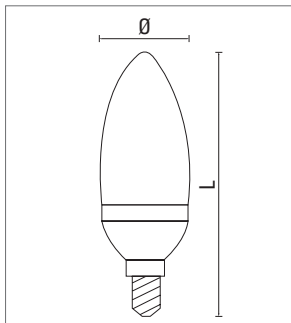
● 600367.0101	13	E27	600	68	140	10 063571
---------------	----	-----	-----	----	-----	-----------



COD.	W	Im	Ø D mm	L mm	PALLETS	
● 490726.0112	15	E27	750	68	140	10x1 1120 044365



● ARTICOLI PROMOZIONALI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE / PROMOTIONAL ARTICLES UNTIL STOCK LASTS

LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE - 8.000 H**COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED - 8000 H****Gemini Saving MINI Oliva - Candle - 220/240V****GEMINI
SAVING****MINI****-80%
ENERGY**

COD.	W		lm	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...	C
489530.0101	5	E14	180	38	104	10	076663	NEW
489533.0101	7	E14	290	38	104	10	076878	NEW

2700 K

489531.0101	5	E14	180	38	104	10	076731	NEW
489534.0101	7	E14	290	38	104	10	076946	NEW

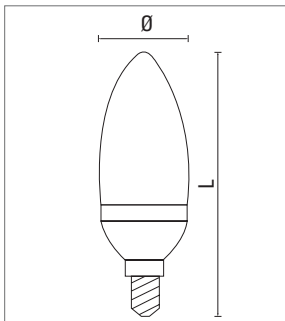
4000 K

489532.0101	5	E14	180	38	104	10	076809	NEW
489535.0101	7	E14	290	38	104	10	077011	NEW

6500 K

COD.	W		lm	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...	V
489533.0112	7	E14	290	38	104	10x1	2000	041302

2700 K 

LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE - 8.000 H**COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED - 8000 H****Gemini Saving Oliva - Candle - 220/240V****GEMINI
SAVING**

COD.	W		lm	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...	C
600410.0101	9	E14	410	42	140	10	064066	
600414.0101	11	E14	540	42	140	10	064349	

2700 K

600411.0101	9	E14	410	42	140	10	064134
600415.0101	11	E14	540	42	140	10	064417

4000 K

600412.0101	9	E14	410	42	140	10	064202
600416.0101	11	E14	540	42	140	10	064486

6500 K

COD.	W		lm	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...	V
490742.0112	9	E14	410	42	140	10x1	800	042750
490744.0112	11	E14	540	42	140	10x1	800	042828

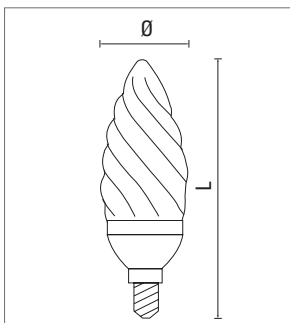


LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE - 8.000 H

COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED - 8000 H

Gemini Saving MINI Tortiglione - Twisted Candle - 220/240V

**GEMINI
SAVING**



MINI

**-80%
ENERGY**



COD.	W	E14	lm	Ø D mm	L mm	Pallets	Cod. EAN	C
492218.0101	9	E14	410	37	109	10	061478	NEW

2700 K	
--------	--

492219.0101	9	E14	410	37	109	10	061546	NEW
-------------	---	-----	-----	----	-----	----	--------	-----

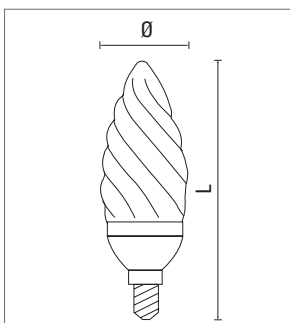
4000 K	
--------	--

492220.0101	9	E14	410	37	109	10	061614	NEW
-------------	---	-----	-----	----	-----	----	--------	-----

6500 K	
--------	--

Gemini Saving Tortiglione - Twisted Candle - 220/240V

**-80%
ENERGY**



COD.	W	E14	lm	Ø D mm	L mm	Pallets	Cod. EAN	C
600481.0101	11	E14	540	48	135	10	064028	

2700 K	
--------	--

600483.0101	11	E14	540	48	135	10	064097
-------------	----	-----	-----	----	-----	----	--------

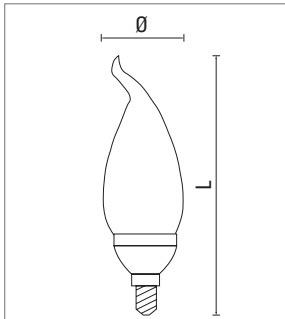
4000 K	
--------	--

600485.0101	11	E14	540	48	135	10	064165
-------------	----	-----	-----	----	-----	----	--------

COD.	W	E14	lm	Ø D mm	L mm	Pallets	Cod. EAN	V
490871.0112	11	E14	540	48	135	10x1	800	042705
492218.0112 MINI	9	E14	540	48	135	10x1	800	059970

2700 K	
--------	--



LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE - 8.000 h**COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED - 8000 h****Gemini Saving MINI Colpo di Vento - Bent-tip Candle - 220/240V****GEMINI
SAVING****MINI****-80%
ENERGY**Cod. EAN
8009935...**C**

COD.	W	lm	Ø D mm	L mm		Cod. EAN	C
492221.0101	9	E14	410	38	134	061683	NEW

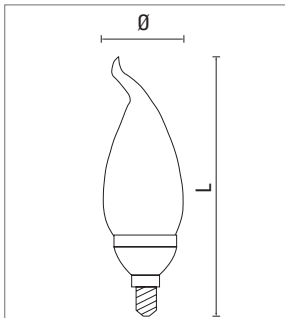
2700 K

492222.0101	9	E14	410	38	134	10	061751	NEW
-------------	---	-----	-----	----	-----	----	--------	------------

4000 K

492223.0101	9	E14	410	38	134	10	061829	NEW
-------------	---	-----	-----	----	-----	----	--------	------------

6500 K

Gemini Saving Colpo di Vento - Bent-tip Candle - 220/240V**-80%
ENERGY**Cod. EAN
8009935...**C**

COD.	W	lm	Ø D mm	L mm		Cod. EAN	C
600466.0101	11	E14	540	42	160	063809	

2700 K

600468.0101	11	E14	540	42	160	10	063878
-------------	----	-----	-----	----	-----	----	--------

4000 K

600470.0101	11	E14	540	42	160	10	063946
-------------	----	-----	-----	----	-----	----	--------

6500 K

COD.	W	lm	Ø D mm	L mm		Cod. EAN	C
492221.0112 MINI	9	E14	410	42	160	10x1	060303

2700 K

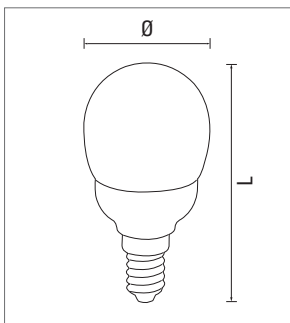
www.leuci.it

LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE - 8.000 h

COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED - 8000 h

Gemini Saving MINI Sfera - Ball - 220/240V

**GEMINI
SAVING**



MINI

**-80%
ENERGY**



Cod. EAN
8009935...

C

COD.	W	Im	Ø D mm	L mm		
489510.0101	5	E14	180	45	93	10 075611
489513.0101	7	E14	290	52	96	10 075826
489516.0101	7	E27	290	52	96	10 076038

2700 K

489511.0101	5	E14	180	45	93	10 075680	NEW
489514.0101	7	E14	290	52	96	10 075895	NEW
489517.0101	7	E27	290	52	96	10 076106	NEW

4000 K

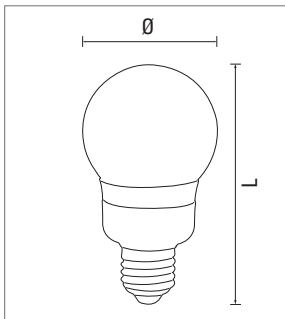
489512.0101	5	E14	180	45	93	10 075758	NEW
489515.0101	7	E14	290	52	96	10 075963	NEW
489518.0101	7	E27	290	52	96	10 076175	NEW

6500 K

COD.	W	Im	Ø D mm	L mm			Cod. EAN 8009935...
489520.0112	7	E14	290	52	96	10x1 1680	041241
489513.0112	7	E27	290	52	96	10x1 1680	041371

2700 K



LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE - 8.000 H**COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED - 8000 H****Gemini Saving Sfera - Ball - 220/240V****GEMINI
SAVING**

COD.	W	lm	Ø D mm	L mm		Cod. EAN
600434.0101	9	E27	410	65	120	8009935... 063564

2700 K

600435.0101 9 E27 410 65 120 10 063632

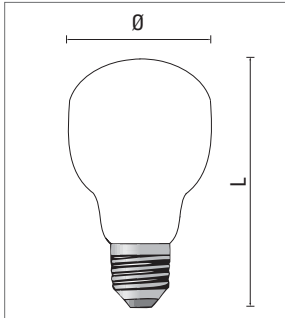
4000 K

600436.0101 9 E27 410 65 120 10 063700

6500 K

COD.	W	lm	Ø D mm	L mm		Cod. EAN
490764.0112	9	E27	410	65	120	8009935... 042040

2700 K

**Gemini Saving Snow T60 - 220/240V**

COD.	W	lm	Ø D mm	L mm		Cod. EAN
600423.0112	18	E27	64	131	10x1	8009935... 043245

2700 K



LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE - 8.000 H

COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED - 8000 H

Gemini Saving Reflector - 220/240V

**GEMINI
SAVING**



Gemini Saving Reflector R50, dimensioni estremamente ridotte, pressoché identiche ad una classica lampada ad incandescenza.

Gemini Saving Reflector R50, with extremely small size dimensions, almost identical to a classic incandescence lamp.



COD.

W

Ø D
mmL
mmCod. EAN
8009935...

492233.0101

7

E14

50

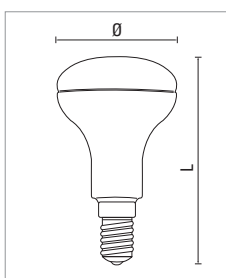
89

10

062314

C

NEW



COD.

W

Ø D
mmL
mmCod. EAN
8009935...

C

600438.0101

9

E27

63

110

10

076168

NEW

● 600455.0101

15

E27

95

145

10

063793



600439.0101

9

E27

63

110

10

076236

NEW

● 600456.0101

15

E27

95

145

10

063861



600451.0101

9

E27

80

130

10

063656

● 600457.0101

15

E27

95

145

10

063939



COD.

W

Ø D
mmL
mmCod. EAN
8009935...

489780.0112

9

E27

63

110

10x1

041449

NEW



490772.0112

9

E27

80

130

10x1

042538



● 490777.0112

15

E27

95

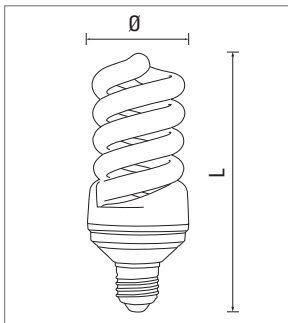
145

10x1

042880



● ARTICOLI PROMOZIONALI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE / PROMOTIONAL ARTICLES UNTIL STOCK LASTS

LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE - 8.000 h**COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED - 8000 h****Gemini Saving MINI Spiral 220/240V****GEMINI
SAVING****MINI****-80%
ENERGY**

COD.	W		lm	Ø D mm	L mm	Esecuzione n.tubi x ø mm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
491100.0101	11	E14	600	48	110	8	10	3100 061669
491101.0101	15	E27	900	48	120	9	10	3100 061737
491102.0101	20	E27	1200	48	134	9	10	3100 061805
491103.0101	25	E27	1600	61	152	11	10	061874

2700 K

491104.0101	11	E14	600	48	110	8	10	3100 061942
491105.0101	15	E27	900	48	120	9	10	3100 062017
491106.0101	20	E27	1200	48	134	9	10	3100 062086
491107.0101	25	E27	1600	61	152	11	10	062154

4000 K

491108.0101	11	E14	600	48	110	8	10	3100 062222
491109.0101	15	E27	900	48	120	9	10	3100 062291
491110.0101	20	E27	1200	48	134	9	10	3100 062369
491111.0101	25	E27	1600	61	152	11	10	062437

6500 K

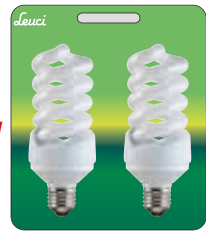
COD.	W		lm	Ø D mm	L mm	Esecuzione n.tubi x ø mm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
491100.0112	11	E14	600	48	110	8	10x1	2000 068040
491101.0112	15	E27	900	48	120	9	10x1	2000 068118
491102.0112	20	E27	1200	48	134	9	10x1	2000 068187
491103.0112	25	E27	1600	61	152	11	10x1	1280 068255

V**2700 K**

491104.0112	11	E14	600	48	110	8	10x1	2000 068323
491105.0112	15	E27	900	48	120	9	10x1	2000 068392
491106.0112	20	E27	1200	48	134	9	10x1	2000 068460
491107.0112	25	E27	1600	61	152	11	10x1	1280 068538

4000 K

491112.0112	20	E27	1200	48	134	9	10x2	066640 NEW
-------------	----	-----	------	----	-----	---	------	------------

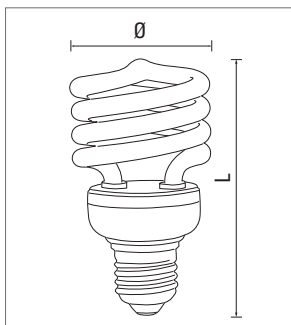
2700 K 

LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE - 8.000 h

COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED - 8000 h

Gemini Saving MINI Spiral T2

**GEMINI
SAVING**



MINI

**-80%
ENERGY**



	W		lm	Ø D mm	L mm	Esecuzione n.tubi x ø mm		Cod. EAN 8009935...	C
492200.0101	8	E14	480	45	96	7	10	061881	NEW
492201.0101	8	E27	480	45	96	7	10	061959	NEW
492202.0101	12	E27	720	45	103	7	10	062024	NEW
492215.0101	15	E14	840	45	110	7	10	061263	NEW
492209.0101	15	E27	840	45	110	7	10	062659	NEW
492212.0101	20	E27	1300	58	105	7	10	060914	NEW

2700 K

492203.0101	8	E14	480	45	96	7	10	062093	NEW
492204.0101	8	E27	480	45	96	7	10	062161	NEW
492205.0101	12	E27	720	45	103	7	10	062239	NEW
492216.0101	15	E14	840	45	110	7	10	061331	NEW
492210.0101	15	E27	840	45	110	7	10	070778	NEW
492213.0101	20	E27	1300	58	105	7	10	060983	NEW

4000 K

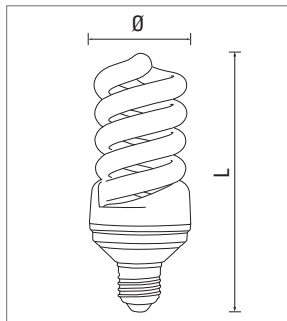
492206.0101	8	E14	480	45	96	7	10	062307	NEW
492207.0101	8	E27	480	45	96	7	10	062376	NEW
492208.0101	12	E27	720	45	103	7	10	062444	NEW
492217.0101	15	E14	840	45	110	7	10	061409	NEW
492211.0101	15	E27	840	45	110	7	10	060846	NEW
492214.0101	20	E27	1300	58	105	7	10	061058	NEW

6500 K

	W		lm	Ø D mm	L mm	Esecuzione n.tubi x ø mm		Cod. EAN 8009935...	V
MINI 492200.0112	8	E14	480	45	96	7	10x1	1440	062512
MINI 492202.0112	12	E27	720	45	103	7	10x1	1440	062581
MINI 492215.0112	15	E14	840	45	110	7	10x1	1440	061768
MINI 492209.0112	15	E27	840	45	110	7	10x1	1440	061126
MINI 492212.0112	20	E27	1300	58	105	7	10x1	990	061195

2700 K



LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE - 8.000 H**COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED - 8000 H****Gemini Saving FULL MINI Spiral 220/240V****GEMINI
SAVING**Disponibili da Giugno 2010
Available from June 2010**-80%
ENERGY**

COD.	W		lm	Ø D mm	L mm	Esecuzione n.tubi x ø mm		Cod. EAN 8009935...	C
492263.0101	9	E14	450	42	90	7	10	061560	NEW
492264.0101	11	E14	600	42	100	7	10	061638	NEW
492265.0101	15	E14	900	42	110	7	10	061706	NEW
492266.0101	15	E27	900	42	110	7	10	061775	NEW
492267.0101	20	E27	1200	48	120	7	10	061843	NEW
492268.0101	25	E27	1600	48	130	7	10	061911	NEW

2700 K

492269.0101	9	E14	450	42	90	7	10	061980	NEW
492270.0101	11	E14	600	42	100	7	10	062055	NEW
492271.0101	15	E14	900	42	110	7	10	062123	NEW
492272.0101	15	E27	900	42	110	7	10	062192	NEW
492273.0101	20	E27	1200	48	120	7	10	062260	NEW
492274.0101	25	E27	1600	48	130	7	10	062338	NEW

6500 K

COD.	W		lm	Ø D mm	L mm	Esecuzione n.tubi x ø mm		Cod. EAN 8009935...	V
492263.0112	9	E14	450	42	90	7	10	013774	NEW
492264.0112	11	E14	600	42	100	7	10	013842	NEW
492265.0112	15	E14	900	42	110	7	10	013910	NEW
492266.0112	15	E27	900	42	110	7	10	013989	NEW
492267.0112	20	E27	1200	48	120	7	10	014054	NEW
492268.0112	25	E27	1600	48	130	7	10	014122	NEW

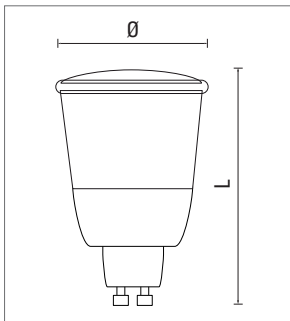
2700 K 

LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE - 8.000 H

COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED - 8000 H

Gemini Saving GU10 - 220/240V

**GEMINI
SAVING**



**-80%
ENERGY**



COD.	W	Im	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...	C
489500.0101	7	GU10	61	49	76	10	075604
489501.0101	10	GU10	96	49	76	10	075673

2700 K

489502.0101	7	GU10	61	49	76	10	075741
489503.0101	10	GU10	96	49	76	10	075819

4000 K

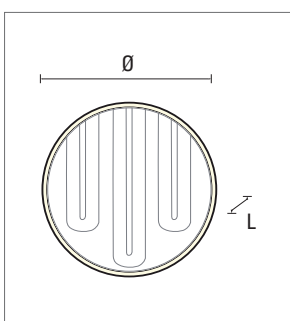
COD.	W	Im	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...	V
489501.0112	10	GU10	96	49	76	10	043665

2700 K



Gemini Saving GX53 - 220/240V

**-80%
ENERGY**

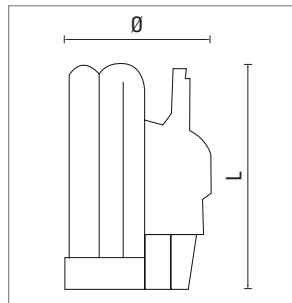


COD.	W	Im	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...	C
491120.0101	7	GX53	220	75	25	10	062703

2700 K

491121.0101	7	GX53	220	75	25	10	062635
-------------	---	------	-----	----	----	----	--------

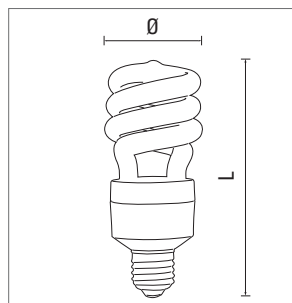
4000 K

LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA INTEGRATE - 8.000 H**COMPACT FLUORESCENT LAMP INTEGRATED - 8000 H****Gemini Saving R7s - 220/240V****GEMINI
SAVING**

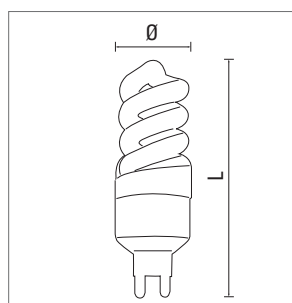
COD.	W		Ø D mm	L mm		Cod. EAN	V
492253.0112	21	R7s	69	115	1	011503	NEW



2700 K		492254.0112	21	R7s	69	115	1	011572	NEW
--------	--	-------------	----	-----	----	-----	---	--------	-----

**Gemini Saving Spiral Insecta- 220/240V**

COD.	W		Ø D mm	L mm		Cod. EAN	V
492262.0112	23	E27	60	144	1	062604	NEW

**Gemini Saving G9 - 220/240V**Disponibili da Giugno 2010
Available from June 2010

COD.	W		Ø D mm	L mm		Cod. EAN	C
492275.0101	7	G9	300	27	80	062406	NEW



COMPARAZIONE CON LAMPADA INCANDESCENTE
COMPARATIVE ANALYSIS WITH INCANDESCENT LAMPS

ENERGY SAVING

ELETTRONICA / ELECTRONIC
 8.000 h



E14 / E27

5W
7W
9W
11/12W
15W
16W
20W
21/23W
25W
30W

LAMPADA INCANDESCENTE / INCANDESCENT LAMP

→ 25W
→ 40W
→ 2x25W
→ 60W
→ 75W
→ 75W
→ 100W
→ 100W
→ 2x60W
→ 2x75W

E14 / E27
1.000 h



GU10
8.000 h



GU10

7W → 35W

GU10
2.000 h



OLIVA / CANDLE
8.000 h



E14

5W → 25W
7W → 40W
9W → 2x25W
11W → 60W

E14
1.000 h



TORTIGLIONE / TWISTED CANDLE
8.000 h



E14

9W → 2x25W
11W → 60W

E14
1.000 h



COLPO DI VENTO / BENT-TIP CANDLE
8.000 h



E14

9W → 2x25W
11W → 60W

E14
1.000 h



SFERA / BALL LAMP
8.000 h



E14 / E27

5W → 25W
7W → 40W
9W → 2x25W

E14 / E27
1.000 h



GOCCEA
8.000 h



E27

9W → 40W
11W → 60W
13W → 2x35W
15W → 75W
20W → 100W

E27
1.000 h



STANDARD - T60
8.000 h



E27

18W → 100W

E27
1.000 h



SAVING

Lampade a Risparmio di Energia Integrate - Compact Fluorescent Lamps Integrated

COMPARAZIONE CON LAMPADA INCANDESCENTE
COMPARATIVE ANALYSIS WITH INCANDESCENT LAMPS

ENERGY SAVING			LAMPADA INCANDESCENTE / INCANDESCENT LAMP		
REFLECTOR 8.000 h E27		7W 9W 15W	→ 40W → 60W → 75W	E27 1.000 h	
GLOBOLUX ELETTRONICA GLOBOLUX ELECTRONIC 8.000 h E27		21W 25W 30W	→ 100W → 2x60W → 2x75W	E27 1.000 h	
MINI SPIRAL 8.000 h E14 / E27		11W 15W 20W 25W	→ 60W → 75W → 100W → 2x60W	E27 1.000 h	
MINI SPIRAL T2 8.000 h E14 / E27		8W 12W 15W 20W	→ 40W → 60W → 75W → 100W	E27 1.000 h	
FULL MINI SPIRAL 8.000 h E14 / E27		9W 11W 15W 20W 25W	→ 40W → 60W → 75W → 100W → 2x60W	E27 1.500 h	
SPIRAL G9 10.000 h G9		7W	→ 40W	G9 1.500 h	
R7s 8.000 h R7s		21W	→ 100W	R7s 1.500 h	
SPIRAL INSECTA 8.000 h E27		23W	→ 2x60W	E27 1.500 h	

PROMO IN DISPENSER _ LAMPADE AD INCANDESCENZA

PROMO IN DISPENSER _ INCANDESCENT LAMPS

Caratteristiche tecniche:

- dimensioni 600x500x1800 circa (compreso crowner)
- corpo: cartonato bicolore
- crowner con immagini di quadricromia sui 4 lati
- ampia tasca centrale per una facile presa dei prodotti
- finestra in pvc trasparente - semplicità di montaggio
- estrema praticità di caricamento
- elevata visibilità sul punto vendita

Technical features:

- dimensions 600x500x1800 circa (including crowner)
- casing: bi-coloured cover
- crowner with four-coloured images on 4 sides:
- large central pocket to easily grasp the products
- transparent PVC window -easy assembly
- extremely practical to charge
- high visibility in retail point



PROMO ALESSIO _ LAMPADE IN ASTUCCIO CON DISPENSER LAMPS IN BOX WITH DISPENSER



**PRATICITÀ DI CARICAMENTO
EASY CHARGING**

Lampade goccia in astuccio singolo Standard Lamps in individual box

Descriz.	Cod.EAN	Cod.	Watt	Volt	Attacco/Base	Finitura
	8009935					
GOCCIA	029621	017429.0101	40W	230V	E27	CHIARA/CLEAR
GOCCIA	029638	017427.0101	60W	230V	E27	CHIARA/CLEAR
GOCCIA	029645	017425.0101	75W	230V	E27	CHIARA/CLEAR

ORDINE MINIMO 1000 PZ. ASTUCCI (assortimento libero)

MINIMUM ORDER 1000 PCS. BOXES (open assortment)



PROMO GIOVANNA _ LAMPADE IN BLISTER CON DISPENSER LAMPS IN BLISTER WITH DISPENSER



Lampade goccia in blister Ball Lamp in blister

Descriz.	Cod.EAN	Cod.	Watt	Volt	Attacco/Base	Finitura
	8009935					
GOCCIA	029416	090550.0112	40W	230V	E27	CHIARA/CLEAR
GOCCIA	029423	090600.0112	60W	230V	E27	CHIARA/CLEAR
GOCCIA	029430	090650.0112	75W	230V	E27	CHIARA/CLEAR

ORDINE MINIMO 480 PZ. BLISTER (assortimento libero)

MINIMUM ORDER 480 PCS. BOXES (open assortment)

Dispenser da terra LEUCI a corredo - codice solo espositore: R00109.01
LEUCI ground dispenser supplied - Display code only: R00109.01

IMMAGINI SOLO INDICATIVE
IMAGES FOR INDICATIVE PURPOSES ONLY

PROMO IN DISPENSER _ LAMPADE AD INCANDESCENZA

PROMO IN DISPENSER _ INCANDESCENT LAMPS

Caratteristiche tecniche:

- dimensioni 600x500x1800 circa (compreso crowner)
- corpo: cartonato bicolore
- crowner con immagini di quadricromia sui 4 lati
- ampia tasca centrale per una facile presa dei prodotti
- finestra in pvc trasparente - semplicità di montaggio
- estrema praticità di caricamento
- elevata visibilità sul punto vendita

Technical features:

- dimensions 600x500x1800 circa (including crowner)
- casing: bi-coloured cover
- crowner with four-coloured images on 4 sides:
- large central pocket to easily grasp the products
- transparent PVC window -easy assembly
- extremely practical to charge
- high visibility in retail point



PROMO STEFANO _ LAMPADE IN ASTUCCIO CON DISPENSER LAMPS IN BOX WITH DISPENSER



Lampade SFERA E27 in astuccio singolo Ball E27 Lamps in individual box

Descriz.	Cod.EAN	Codice	Watt	Volt	Attacco/Base	Finitura
SFERA/BALL	031518	038970.0101	25W	230V	E27	CHIARA/CLEAR
SFERA/BALL	031525	039720.0101	40W	230V	E27	CHIARA/CLEAR
SFERA/BALL	031532	040350.0101	60W	230V	E27	CHIARA/CLEAR

**ORDINE MINIMO 1000 PZ. ASTUCCI (assortimento libero)
MINIMUM ORDER 1000 PCS. BOXES (open assortment)**



PROMO IVAN _ LAMPADE IN ASTUCCIO CON DISPENSER LÁMPARAS EN FUNDA CON DISPENSER



Lampade SFERA E14 in astuccio singolo Ball E14 Lamps in individual box

Descriz.	Cod.EAN	Cod.	Watt	Volt	Attacco/Base	Finitura
SFERA/BALL	031372	036330.0101	25W	230V	E14	CHIARA/CLEAR
SFERA/BALL	031389	039690.0101	40W	230V	E14	CHIARA/CLEAR
SFERA/BALL	031396	037980.0101	60W	230V	E14	CHIARA/CLEAR

**ORDINE MINIMO 1000 PZ. ASTUCCI (assortimento libero)
MINIMUM ORDER 1000 PCS. BOXES (open assortment)**

Dispenser da terra LEUCI a corredo - codice solo espositore: R00109.01
LEUCI ground dispenser supplied - Display code only: R00109.01

IMMAGINI SOLO INDICATIVE
IMAGES FOR INDICATIVE PURPOSES ONLY

PROMO IN DISPENSER _ LAMPADE AD INCANDESCENZA / RISP.ENERGIA

PROMO IN DISPENSER _ INCANDESCENT LAMPS / ENERGY SAVING

Caratteristiche tecniche:

- dimensioni 600x500x1800 circa (compreso crowner)
- corpo: cartonato bicolore
- crowner con immagini di quadricromia sui 4 lati
- ampia tasca centrale per una facile presa dei prodotti
- finestra in pvc trasparente - semplicità di montaggio
- estrema praticità di caricamento
- elevata visibilità sul punto vendita

Technical features:

- dimensions 600x500x1800 circa (including crowner)
- casing: bi-coloured cover
- crowner with four-coloured images on 4 sides:
- large central pocket to easily grasp the products
- transparent PVC window -easy assembly
- extremely practical to charge
- high visibility in retail point



PROMO GIULIANO _ LAMPADE IN ASTUCCIO CON DISPENSER LAMPS IN BOX WITH DISPENSER



Lampade OLIVA E14 in astuccio singolo
Candle E27 Lamps in individual box

Descriz.	Cod.EAN 8009935	Cod.	Watt	Volt	Attacco/Base	Finitura
OLIVA/CANDLE	033758	044816.0101	25W	230V	E14	CHIARA/CLEAR
OLIVA/CANDLE	033765	044813.0101	40W	230V	E14	CHIARA/CLEAR
OLIVA/CANDLE	033772	044815.0101	60W	230V	E14	CHIARA/CLEAR

ORDINE MINIMO 1000 PZ. ASTUCCI (assortimento libero)
MINIMUM ORDER 1000 PCS. BOXES (open assortment)



PROMO SARA _ LAMPADE GEMINI SAVING CON DISPENSER



Lampade GEMINI SAVING in astuccio singolo
Gemini Saving in individual box



Descriz.	Cod.EAN 8009935	Cod.	Watt	Volt	Attacco/Base	Finitura
SAVING	065339	490091.0101	21W	220/240V	E27	2700K
SAVING	065346	490093.0101	25W	220/240V	E27	2700K
SAVING	065926	490098.0101	21W	220/240V	E27	4000K
SAVING	065933	490099.0101	25W	220/240V	E27	4000K

ORDINE MINIMO 500 PZ. ASTUCCI (assortimento libero)
MINIMUM ORDER 500 PCS. BOXES (open assortment)

Dispenser da terra LEUCI a corredo - codice solo espositore: R00109.01
LEUCI ground dispenser supplied - Display code only: R00109.01

PROMO IN MINI PAL-BOX COMPLETO DI LAMPADE

PROMO IN MINI PAL-BOX WITH LAMPS



PROMO

RISPARMIO D'ENERGIA - SAVING 3 TUBI COMPLETO DI LAMPADE IN FARDELLO

SAVING 3 TUBES WITH BUNDLE LAMPS

- dimensioni 620x370x720
- corpo: cartonato, monocolor
- crownner cartonato con quadricromia monofacciale
- piedini d'appoggio
- elevata visibilità sul punto vendita



- dimensions 620x370x720
- casing: covered, mono-coloured
- crownner with single-face, four-coloured cover
- support feet
- high visibility in retail point



PROMO GIUSEPPE_IN MINI PAL-BOX COMPLETO DI LAMPADE (100 FARDELLI 3 PCS) IN MINI PAL-BOX WITH LAMPS (100 BUNDLES WITH 3 PCS)

Quant.	N.Lamp.	Cod. Fard. 3 pcs	Cod. EAN Fard. 3 pcs	Temp. col. K	Composizione/Composition
--------	---------	------------------	----------------------	--------------	--------------------------

100	300	090138.0128	8009935 007629	2700°K CALDO	N° 3 Lamp. 3 Tubi 21W
100	300	090041.0128	8009935 007834	2700°K CALDO	N° 3 Lamp. 3 Tubi 25W

Quant.	N.Lamp.	Cod. Fard. 3 pcs	Cod. EAN Fard. 3 pcs	Temp. col. K	Composizione/Composition
--------	---------	------------------	----------------------	--------------	--------------------------

100	300	090139.0128	8009935 007698	4000°K FREDDO	N° 3 Lamp. 3 Tubi 21W
100	300	090040.0128	8009935 007766	4000°K FREDDO	N° 3 Lamp. 3 Tubi 25W

*Solo multipli da 100 fardelli
Singoli Codici: Pal Box IS0003.01 - Cod. Crownner R00112.01*

*Only multiple of 100 pieces
Singol Code: Pal Box IS0003.01 - Cod. Crownner R00112.01*

IMMAGINI SOLO INDICATIVE
IMAGES FOR INDICATIVE PURPOSES ONLY

PROMO IN ESPOSITORE DA BANCO _ LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA

PROMO ON COUNTER DISPLAY _ COMPACT FLUORESCENT LAMP

Caratteristiche tecniche espositore:

- dimensioni compatte
- corpo: cartonato con immagini in quadricromia
- estrema semplicità di collocamento
- facile presa dei prodotti
- massima praticità di caricamento
- elevata visibilità sul punto vendita

Technical features:

- compact dimensions
- body: cardboard, with images in four colors
- easy to place
- products easy to pick out
- simple to load
- maximum visibility at point of sale



PROMO GIULIO _ LAMPADE GEMINI SAVING QUICK START

GEMINI SAVING QUICK START

Lampade a risparmio di energia Gemini Saving Quick Start, in astuccio singolo. Gli ordini possono essere effettuati in assortimento libero a scelta tra i singoli codici sotto riportati. Quantità minima ordinabile per ogni codice: 10 pz.

Gemini Saving Quick Start energy-saving lamps, in one-piece boxes. Orders can be made on any assortment of products codes shown below. Minimum quantity per product code: 10 pieces.



Gemini Saving Quick Start 220/240V

Cod.	W	Attacco	lm	mm Ø	mm L	pcs	Esecuzioni n.tubi x ø mm	Temp. Colore Colour Temp.	Cod. EAN 8009935...	Ordine min. Min. order
492234.0101	5	E14	250	35	105	10	2xø9	2700 K	062383	10
492235.0101	7	E14	400	35	112	10	2xø9	2700 K	062451	10
492236.0101	9	E14	450	47	93	10	3xø10	2700 K	062529	10
492237.0101	9	E27	450	47	93	10	3xø10	2700 K	062598	10
492238.0101	11	E14	600	47	101	10	3xø10	2700 K	062666	10
492239.0101	11	E27	600	47	101	10	3xø10	2700 K	060853	10
492240.0101	15	E27	850	47	115	10	4xø9	2700 K	060921	10
492241.0101	20	E27	1250	47	135	10	4xø9	2700 K	060990	10
492242.0101	23	E27	1500	47	140	10	4xø10	2700 K	061065	10
492249.0101	5	E14	250	35	105	10	2xø9	6500 K	061485	10
492250.0101	7	E14	400	35	112	10	2xø9	6500 K	061553	10
492251.0101	9	E14	450	47	93	10	3xø10	6500 K	061621	10
492252.0101	9	E27	450	47	93	10	3xø10	6500 K	061690	10
492244.0101	11	E14	600	47	101	10	3xø10	6500 K	061133	10
492245.0101	11	E27	600	47	101	10	3xø10	6500 K	061201	10
492246.0101	15	E27	850	47	115	10	4xø9	6500 K	061270	10
492247.0101	20	E27	1250	47	135	10	4xø9	6500 K	061348	10
492248.0101	23	E27	1500	47	140	10	4xø10	6500 K	061416	10

Espositore da banco cod. R01711.01 (da ordinare separatamente)
Counter display cod. R01711.01 (must be ordered separately)

PROMO IN ESPOSITORE _ LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA

PROMO IN DISPLAY _ COMPACT FLUORESCENT LAMP

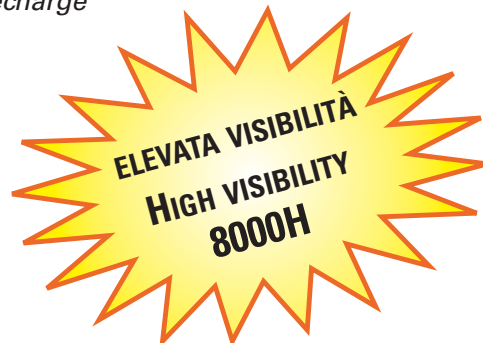


Caratteristiche tecniche:

- dimensioni 535x290x1840 mm
- corpo cartonato a doppio strato monocolore
- crownier bifacciale con immagini in quadricromia
- estrema semplicità di collocazione
- elevata visibilità sul punto vendita
- facile presa dei prodotti
- possibilità di ricarica

Technical features:

- dimensions 535x290x1840mm
- casing covered with mono-coloured dual layer
- dual face crownier with four-coloured images
- extremely simple placement
- high visibility in retail point
- easy grasp of products
- possibility to recharge



PROMO

PROMO FILIPPO

RISPARMIO DI ENERGIA "MINI SPIRAL" IN ASTUCCIO

COMPACT FLUORESCENT LAMPS "MINI SPIRAL" IN BOX

Quantity	Descr.	Cod.EAN 8009935	Code	Watt	Volt	Base	Colour Temp.
----------	--------	--------------------	------	------	------	------	--------------

LUCE CALDA - COMFORT LIGHT

50	Mini Spiral	061669	491100.0101	11	230	E14	2700K
50	Mini Spiral	061737	491101.0101	15	230	E27	2700K
50	Mini Spiral	061805	491102.0101	20	230	E27	2700K
50	Mini Spiral	061874	491103.0101	25	230	E27	2700K

TOT. 200 PZ. CODICE ORDINE / ORDER CODE 090060.0101

LUCE FREDDA - COOL WHITE

50	Mini Spiral	061942	491104.0101	11	230	E14	4000K
50	Mini Spiral	062017	491105.0101	15	230	E27	4000K
50	Mini Spiral	062086	491106.0101	20	230	E27	4000K
50	Mini Spiral	062154	491107.0101	25	230	E27	4000K

TOT. 200 PZ. CODICE ORDINE / ORDER CODE 090061.0101

DAYLIGHT

50	Mini Spiral	062222	491108.0101	11	230	E14	6500K
50	Mini Spiral	062291	491109.0101	15	230	E27	6500K
50	Mini Spiral	062369	491110.0101	20	230	E27	6500K
50	Mini Spiral	062437	491111.0101	25	230	E27	6500K

TOT. 200 PZ. CODICE ORDINE / ORDER CODE 090072.0101

Espositore da terra completo di lampade mod. Mini Spiral

Per ordini in assortimento libero, oltre ai codici degli articoli scelti, indicare il codice: Espositore: R00116.01

Ground display with Lamps mod. Mini Spiral

For orders with open assortment, as well as codes of items chosen, indicate code display: R00116.01

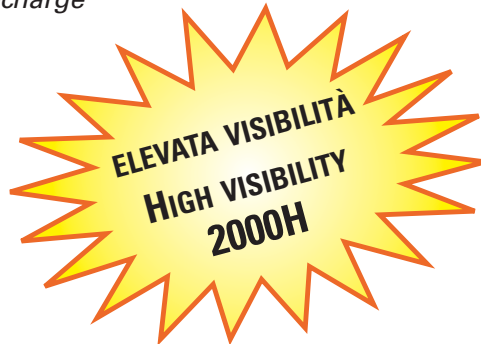
IMMAGINI SOLO INDICATIVE
IMAGES FOR INDICATIVE PURPOSES ONLY

PROMO IN ESPOSITORE _ LAMPADE "HALO"**PROMO IN DISPLAY _ "HALO" LAMPS****Caratteristiche tecniche:**

- dimensioni 535x290x1840 mm
- corpo cartonato a doppio strato monocolore
- crownier bifacciale con immagini in quadricromia
- estrema semplicità di collocazione
- elevata visibilità sul punto vendita
- facile presa dei prodotti
- possibilità di ricarica

Technical features:

- dimensions 535x290x1840mm
- casing covered with mono-coloured dual layer
- dual face crownier with four-coloured images
- extremely simple placement
- high visibility in retail point
- easy grasp of products
- possibility to recharge

**PROMO ANDREA****LIFE ENERGY - HALO GOCCIA IN ASTUCCIO****LIFE ENERGY - HALO STANDARD IN BOX**

Quantity	Descr.	Cod.EAN 8009935	Code	Watt	Volt	Base	Lumen
100	Halo Goccia	010506	444000.0101	28	230	E27	370
200	Halo Goccia	010780	444004.0101	42	230	E27	630
200	Halo Goccia	011145	444028.0101	70	230	E27	1240

TOT. 500 PZ. CODICE ORDINE / ORDER CODE 090803.0101

Espositore da terra completo di lampade mod. Halo Goccia

**Per ordini in assortimento libero, oltre ai codici degli articoli scelti,
indicare il codice: Espositore: R00116.01**

Ground display with Lamps mod. Halo Goccia

**For orders with open assortment, as well as codes of items chosen,
indicate code display: R00116.01**

IMMAGINI SOLO INDICATIVE
IMAGES FOR INDICATIVE PURPOSES ONLY

PROMO IN ESPOSITORE _ LAMPADE A RISPARMIO DI ENERGIA**PROMO IN DISPLAY _ COMPACT FLUORESCENT LAMP****Caratteristiche tecniche:**

- dimensioni 535x290x1840 mm
- corpo cartonato a doppio strato monocolore
- crownier bifacciale con immagini in quadricromia
- estrema semplicità di collocazione
- elevata visibilità sul punto vendita
- facile presa dei prodotti
- possibilità di ricarica

Technical features:

- dimensions 535x290x1840mm
- casing covered with mono-coloured dual layer
- dual face crowner with four-coloured images
- extremely simple placement
- high visibility in retail point
- easy grasp of products
- possibility to recharge

**PROMO GRETA****RISPARMIO DI ENERGIA "SAVING" IN ASTUCCIO
COMPACT FLUORESCENT LAMPS "SAVING" IN BOX**

Quantity	Descr.	Cod.EAN 8009935	Code	Watt	Volt	Attacco/Base	Colour Temp.
----------	--------	--------------------	------	------	------	--------------	--------------

LUCE CALDA - COMFORT LIGHT

50	3 Tubi	067937	490082.0101	12	230	E14	2700K
50	3 Tubi	065322	490094.0101	16	230	E27	2700K
50	3 Tubi	065339	490091.0101	21	230	E27	2700K
50	3 Tubi	065346	490093.0101	25	230	E27	2700K

TOT. 200 PZ. CODICE ORDINE / ORDER CODE 090800.0101**LUCE FREDDA - COOL WHITE**

50	3 Tubi	068002	490083.0101	12	230	E14	4000K
50	3 Tubi	065919	490097.0101	16	230	E27	4000K
50	3 Tubi	065926	490098.0101	21	230	E27	4000K
50	3 Tubi	065933	490099.0101	25	230	E27	4000K

TOT. 200 PZ. CODICE ORDINE / ORDER CODE 090801.0101*Espositore da terra completo di lampade mod. Saving***Per ordini in assortimento libero, oltre ai codici degli articoli scelti,
indicare il codice Espositore: R00116.01***Ground display with Lamps mod. Saving***For orders with open assortment, as well as codes of items chosen,
indicate code display: R00116.01**

IMMAGINI SOLO INDICATIVE
IMAGES FOR INDICATIVE PURPOSES ONLY

PROMO IN MINI PAL-BOX _ PLATAX + RISPARMIO D'ENERGIA

PROMO IN MINI PAL-BOX _ PLATAX + COMPACT FLUOR. LAMPS

Caratteristiche tecniche Pal-Box:

- dimensioni 620x370x720
- corpo: cartonato, monocolore
- crownner cartonato con quadricromia monofacciale
- piedini d'appoggio
- elevata visibilità sul punto vendita

Technical features Pal-Box:

- dimensions 620x370x720
- casing: cover, mono-coloured
- crownner with four-coloured, single face colour support feet
- high visibility in retail point



PLATAX + RISPARMIO D'ENERGIA

PLATAX + COMPACT FLUORESCENT LAMPS



Impiego:

Plafoniera compatta stagna, con omologa ENEC 17, idonea per applicazioni civili, commerciali, alberghiere ecc. dove sono richieste caratteristiche di protezione contro l'ingresso di polveri o liquidi, fornita con lampada a Risparmio di Energia da 21W.

Application:

Compact waterproof fitting, with european conformity declaration ENEC 17, suitable for public areas, halls, hotels, passages etc. where dust and water protection is necessary, supplied with Energy Saving lamp 21W.

PROMO ANNA _ PLATAX + RISPARMIO ENERGIA

PLATAX + COMPACT FLUORESCENT LAMPS

Quantity	Descr.	Cod.EAN 8009935	Code	Watt	Volt	Attacco/Base	Colour Temp.
14	Platax + 21W R.E.	199270	702630.0101	21	230	E27	2700K
14	Platax + 21W R.E.	199096	702631.0101	21	230	E27	4000K
14	Platax + 21W R.E.	199164	702632.0101	21	230	E27	6500K



IMMAGINI SOLO INDICATIVE
IMAGES FOR INDICATIVE PURPOSES ONLY

PROMO IN ESPOSITORE IN METALLO METAL PROMOTIONAL DISPLAY



Cod. Espositore Metallico per ASTUCCI
Code Metal Display for PACKS
R00023.01 - Dim: 60x180hx38 mm
Cod. Crowner: R00022.01

PROMO LUCA _ ESPOSITORE PER BLISTER DISPLAY FOR BLISTER

CAPACITÀ DELL'ESPOSITORE C.A. 240 PCS - ORDINE MIN. 500 PCS
DISPLAY CAPACITY C.A. 240 PCS. - MINIMUM ORDER 500 PCS.

ORDINE PCS ORDER PCS	CODICE CODE	EAN 8009935...	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CONFEZIONATO IN: AVAILABLE AS:
36	090550.0112	029416	230V 40W E27 GOCCIA CH	BLISTER 2 PCS
36	090600.0112	029423	230V 60W E27 GOCCIA CH	BLISTER 2 PCS
36	090650.0112	029430	230V 75W E27 GOCCIA CH	BLISTER 2 PCS
36	091100.0112	030801	230V 25W E14 SFERA CH	BLISTER 2 PCS
36	091200.0112	030818	230V 40W E14 SFERA CH	BLISTER 2 PCS
36	091300.0112	030955	230V 60W E14 SFERA CH	BLISTER 2 PCS
36	091500.0112	033604	230V 25W E14 OLIVA CH	BLISTER 2 PCS
36	091600.0112	033611	230V 40W E14 OLIVA CH	BLISTER 2 PCS
36	091700.0112	033628	230V 60W E14 OLIVA CH	BLISTER 2 PCS
36	092134.0112	033338	230V 40W E14 TORTIGLIONE CH	BLISTER 2 PCS
36	092245.0112	033345	230V 60W E14 TORTIGLIONE CH	BLISTER 2 PCS
30	490701.0112	042019	GEMINI SAV.230V 12WE14 827	BLISTER 1 PCS
30	490707.0112	041746	GEMINI SAVING 230V 21W E27 827	BLISTER 1 PCS
24	061961.0101	017338	230V 40W E27 GLOBOLUX CH Ø 126	SCATOLA 1 PCS



Cod. Espositore Metallico per ASTUCCI
Code Metal Display for PACKS
R00021.01 - Dim: 60x180hx38 mm
Cod. Crowner: R00022.01

PROMO SERGIO _ ESPOSITORE PER ASTUCCI DISPLAY FOR PACK

CAPACITÀ DELL'ESPOSITORE C.A. 500 PCS - ORDINE MIN. 1000 PCS
DISPLAY CAPACITY C.A. 500 PCS. - MINIMUM ORDER 1000 PCS.



Cod. Espositore Metallico per BLISTER
Code Metal Display for BLISTER
R00020.01 - Dim: 60x180hx38 mm
Cod. Crowner: R00022.01

ORDINE PCS ORDER PCS	CODICE CODE	EAN 8009935...	DESCRIZIONE DESCRIPTION	CONFEZIONATO IN: AVAILABLE AS:
100	017427.0101	029638	230V 60W E27 GOCCIA NORM CH	SCATOLA 1 PCS
100	017425.0101	029645	230V 75W E27 GOCCIA NORM CH	SCATOLA 1 PCS
100	039690.0101	031389	230V 40W E14 SFERA CH	SCATOLA 1 PCS
100	037980.0101	031396	230V 60W E14 SFERA CH	SCATOLA 1 PCS
100	039720.0101	031525	230V 40W E27 SFERA CH	SCATOLA 1 PCS
100	040350.0101	031532	230V 60W E27 SFERA CH	SCATOLA 1 PCS
100	044816.0101	033758	230V 25W E14 OLIVA CH	SCATOLA 1 PCS
100	044813.0101	033765	230V 40W E14 OLIVA CH	SCATOLA 1 PCS
100	048480.0101	034816	230V 40W E14 TORTIGLIONE CH	SCATOLA 1 PCS
24	061961.0101	017338	230V 60W E27 GLOBOLUX CH Ø 126	SCATOLA 1 PCS

Le lampadine della serie Life Energy possono sostituire perfettamente quelle tradizionali ed inoltre offrono numerosi vantaggi. Il risparmio di energia elettrica che si ottiene nel tempo compensa il costo leggermente più elevato della lampadina. Inoltre la maggiore durata rende la convenienza davvero notevole.

The Life Energy series lamps can perfectly replace the traditional ones, also offering many advantages. The electric energy saving achieved in time, compensates the slightly higher costs of the bulb. Also, the longer lasting makes convenience really noticeable.



from nature

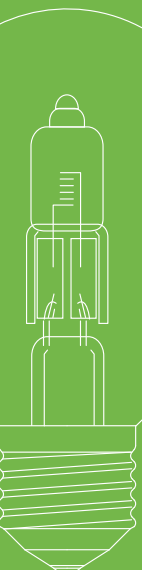


life energy

lampadine conformi
alle nuove normative internazionali
più durata
meno consumi
rispetta l'ambiente
luce più naturale
più luminosità

to light

*bulb products in compliance with
new International Standards
longer lasting
less consumptions
respects
the environment
more natural light
more luminosity*



leuci

Life Energy è un prodotto
della ricerca Leuci

*Life Energy is a
Leuci research product*

HALO GOCIA / HALO STANDARD - 2.000 h



MADE

IN

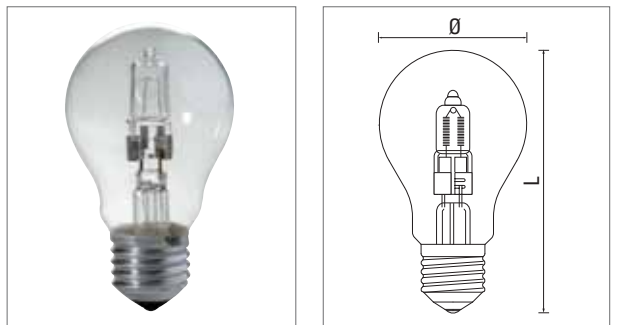
ITALY

- I
- Le nuove lampade della serie GLS ENERGY consentono un risparmio di energia del 30% rispetto alla tradizionale lampada ad incandescenza.
 - Dimezza gli intervalli di manutenzione e costi di intervento.
 - L'alta efficienza luminosa della lampada alogena fornisce una luce bianca e brillante.
 - La nuova tecnologia Xenon Halogen aumenta la luminosità della lampada.
 - Luce costante per tutta la durata della lampada, senza annerimenti del bulbo.
 - Tecnologia UV-STOP: blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
 - Funzionamento a tensione di rete senza l'ausilio di trasformatori.
 - Completamente dimmerabili.

(GB)

- Save 30% energy in replacing Incandescent lamp bulbs.
- Halves maintenance operations and intervention costs.
- 2.000 hours average lamp life is twice the life of ordinary light bulbs.
- High efficient JCD Halogen capsule in conventional bulb shell provides brilliant attractive Halogen light
- Xenon Halogen technology to enhance light output performance.
- No blackening on bulb shell
- constant brightness throughout lamp life
- UV-STOP Quartz capsule: total block of UVB and UVC RAYS
- Mains voltage functioning without the aid of transformers.
- Completely dimmerable

CHIARA / CLEAR



Finitura chiara (vetro trasparente): emettono una luce brillante e lucente.

Classe Energetica: C

Clear finish (transparent glass): they emit a brilliant clear light.

Energy Class: C



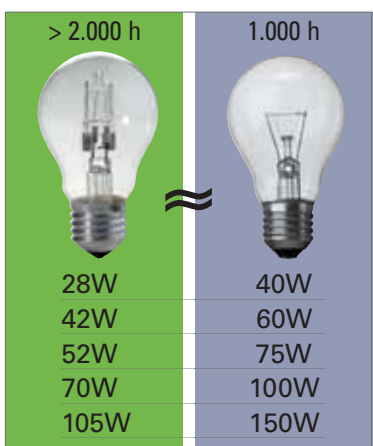
DURATA DOPPIA RISPETTO ALLE TRADIZIONALI INCANDESCENTI.
DOUBLE DURATION WITH RESPECT TO TRADITIONAL INCANDESCENT LAMPS.



COD.	W		Ø D mm	L mm	lm			Cod. EAN 8009935...
444000.0101	28	E27	55	95	370	100	4200	010506
444004.0101	42	E27	55	95	630	100	4200	010780
444063.0101	52	E27	55	95	840	100	4200	011831
444028.0101	70	E27	55	95	1240	100	4200	011145
444064.0101	105	E27	55	95	1900	100	4200	011978

BLISTER

444000.0112	28	E27	55	95	370	12x1	504	010513
444004.0112	42	E27	55	95	630	12x1	504	010582
444063.0112	52	E27	55	95	840	12x1	504	011909
444028.0112	70	E27	55	95	1240	12x1	504	011282
444064.0112	105	E27	55	95	1900	12x1	504	012043

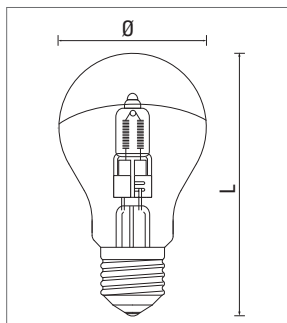


- I
- Le nuove lampade della serie GLS ENERGY consentono un risparmio di energia del 30% rispetto alla tradizionale lampada ad incandescenza.
 - Dimezza gli intervalli di manutenzione e costi di intervento.
 - L'alta efficienza luminosa della lampada alogena fornisce una luce bianca e brillante.
 - La nuova tecnologia Xenon Halogen aumenta la luminosità della lampada.
 - Luce costante per tutta la durata della lampada, senza annerimenti del bulbo.
 - Tecnologia UV-STOP: blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
 - Funzionamento a tensione di rete senza l'ausilio di trasformatori.
 - Completamente dimmerabili.

GB

- Save 30% energy in replacing Incandescent lamp bulbs.
- Halves maintenance operations and intervention costs.
- 2.000 hours average lamp life is twice the life of ordinary light bulbs.
- High efficient JCD Halogen capsule in conventional bulb shell provides brilliant attractive Halogen light
- Xenon Halogen technology to enhance light output performance.
- No blackening on bulb shell
- constant brightness throughout lamp life
- UV-STOP Quartz capsule: total block of UVB and UVC RAYS
- Mains voltage functioning without the aid of transformers.
- Completely dimmable

CHIARA / CLEAR



Con cupola argentata:

- la lampada elimina l'abbagliamento diretto
- miglior orientamento della luce

With a silver coated bowl reflector:

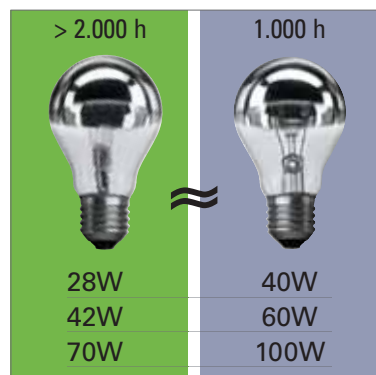
- the lamp eliminates direct glare
- allows a better directional light

DURATA DOPPIA RISPETTO ALLE TRADIZIONALI INCANDESCENTI.

DOUBLE DURATION WITH RESPECT TO TRADITIONAL INCANDESCENT LAMPS.



COD.	W		Ø D mm	L mm			Cod. EAN 8009935...
444002.0101	28	E27	60	105	100	2100	010643
444006.0101	42	E27	60	105	100	2100	010926
444030.0101	70	E27	70	126	50	1800	011350



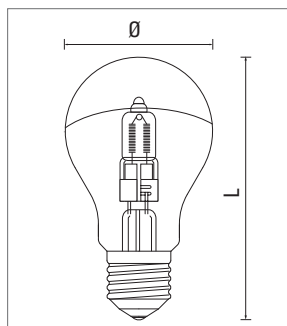
I

- Le nuove lampade della serie GLS ENERGY consentono un risparmio di energia del 30% rispetto alla tradizionale lampada ad incandescenza.
- Dimezza gli intervalli di manutenzione e costi di intervento.
- L'alta efficienza luminosa della lampada alogena fornisce una luce bianca e brillante.
- La nuova tecnologia Xenon Halogen aumenta la luminosità della lampada.
- Luce costante per tutta la durata della lampada, senza annerimenti del bulbo.
- Tecnologia UV-STOP: blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- Funzionamento a tensione di rete senza l'ausilio di trasformatori.
- Completamente dimmerabili.

GB

- Save 30% energy in replacing Incandescent lamp bulbs.
- Halves maintenance operations and intervention costs.
- 2.000 hours average lamp life is twice the life of ordinary light bulbs.
- High efficient JCD Halogen capsule in conventional bulb shell provides brilliant attractive Halogen light
- Xenon Halogen technology to enhance light output performance.
- No blackening on bulb shell
- constant brightness throughout lamp life
- UV-STOP Quartz capsule: total block of UVB and UVC RAYS
- Mains voltage functioning without the aid of transformers.
- Completely dimmable

SMERIGLIATA / FROSTED



Con cupola argentata:

- la lampada elimina l'abbagliamento diretto
- miglior orientamento della luce

With a silver coated bowl reflector:

- the lamp eliminates direct glare
- allows a better directional light

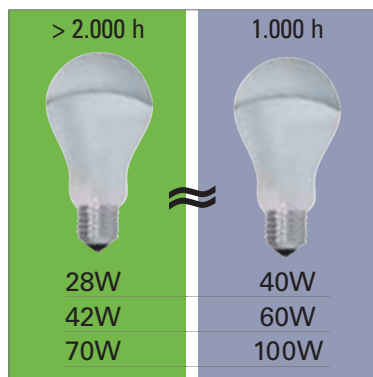


DURATA DOPPIA RISPETTO ALLE TRADIZIONALI INCANDESCENTI.

DOUBLE DURATION WITH RESPECT TO TRADITIONAL INCANDESCENT LAMPS.



COD.	W		Ø D mm	L mm			Cod. EAN 8009935...
444003.0101	28	E27	60	105	100	2100	010711
444007.0101	42	E27	60	105	100	2100	010995
444031.0101	70	E27	70	126	50	1800	011428

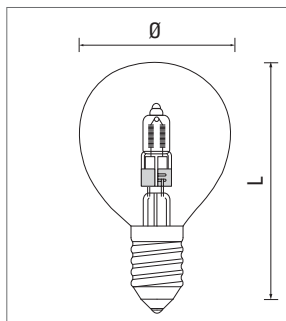


- I**
- Le nuove lampade delle serie GLS ENERGY consentono un risparmio di energia del 30% rispetto alla tradizionale lampada ad incandescenza.
 - Dimezza gli intervalli di manutenzione e costi di intervento.
 - L'alta efficienza luminosa della lampada alogena fornisce una luce bianca e brillante.
 - La nuova tecnologia Xenon Halogen aumenta la luminosità della lampada.
 - Luce costante per tutta la durata della lampada, senza annerimenti del bulbo.
 - Tecnologia UV-STOP: blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
 - Funzionamento a tensione di rete senza l'ausilio di trasformatori.
 - Completamente dimmerabili.

(GB)

- Save 30% energy in replacing Incandescent lamp bulbs.
- Halves maintenance operations and intervention costs.
- 2.000 hours average lamp life is twice the life of ordinary light bulbs.
- High efficiency JCD Halogen capsule in conventional bulb shell provides brilliant attractive Halogen light
- Xenon Halogen technology to enhance light output performance.
- No blackening on bulb shell
- constant brightness throughout lamp life
- UV-STOP Quartz capsule: total block of UVB and UVC RAYS
- Mains voltage functioning without the aid of transformers.
- Completely dimmable

CHIARA E14 / CLEAR E14



Finitura chiara (vetro trasparente): emettono una luce brillante e lucente.
Classe Energetica: C

Clear finish (transparent glass): they emit a brilliant clear light.
Energy Class: C

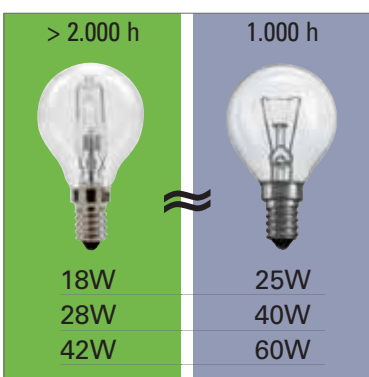
DURATA DOPPIA RISPETTO ALLE TRADIZIONALI INCANDESCENTI.
DOUBLE DURATION WITH RESPECT TO TRADITIONAL INCANDESCENT LAMPS.



COD.	W		Ø D mm	L mm	lm			Cod. EAN 8009935...
444059.0101	18	E14	45	76	160	100	6000	011329
444048.0101	28	E14	45	76	370	100	6000	011640
444049.0101	42	E14	45	76	630	100	6000	011718

BLISTER

444059.0112	18	E14	45	76	160	12x1	011398
444048.0112	28	E14	45	76	370	12x1	011527
444049.0112	42	E14	45	76	630	12x1	011596



HALO SFERA / HALO BALL LAMP - 2.000 h

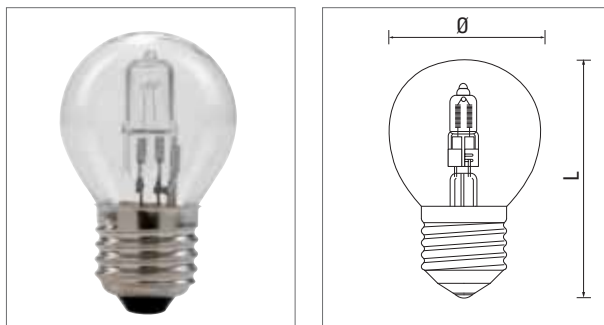
C MADE IN ITALY

- I
- Le nuove lampade delle serie GLS ENERGY consentono un risparmio di energia del 30% rispetto alla tradizionale lampada ad incandescenza.
 - Dimezza gli intervalli di manutenzione e costi di intervento.
 - L'alta efficienza luminosa della lampada alogena fornisce una luce bianca e brillante.
 - La nuova tecnologia Xenon Halogen aumenta la luminosità della lampada.
 - Luce costante per tutta la durata della lampada, senza annerimenti del bulbo.
 - Tecnologia UV-STOP: blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
 - Funzionamento a tensione di rete senza l'ausilio di trasformatori.
 - Completamente dimmerabili.

GB

- Save 30% energy in replacing Incandescent lamp bulbs.
- Halves maintenance operations and intervention costs.
- 2.000 hours average lamp life is twice the life of ordinary light bulbs.
- High efficiency JCD Halogen capsule in conventional bulb shell provides brilliant attractive Halogen light
- Xenon Halogen technology to enhance light output performance.
- No blackening on bulb shell
- constant brightness throughout lamp life
- UV-STOP Quartz capsule: total block of UVB and UVC RAYS
- Mains voltage functioning without the aid of transformers.
- Completely dimmerable

CHIARA E27/ CLEAR E27



Finitura chiara (vetro trasparente): emettono una luce brillante e lucente.

Classe Energetica: C

Clear finish (transparent glass): they emit a brilliant clear light.
Energy Class: C

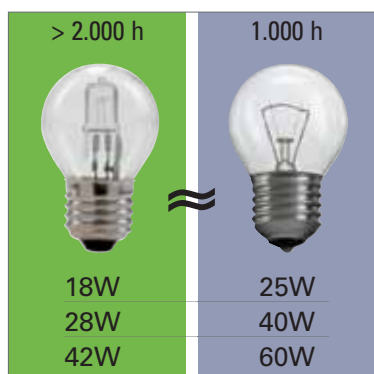
DURATA DOPPIA RISPETTO ALLE TRADIZIONALI INCANDESCENTI.
DOUBLE DURATION WITH RESPECT TO TRADITIONAL INCANDESCENT LAMPS.



COD.	W	E27	Ø D mm	L mm	lm	PALLETS	Cod. EAN
444060.0101	18	E27	45	76	160	100	6000 011466
444050.0101	28	E27	45	76	370	100	6000 011657
444051.0101	42	E27	45	76	630	100	6000 011725

BLISTER

444060.0112	18	E27	45	76	160	12x1	011534
444050.0112	28	E27	45	76	370	12x1	011664
444051.0112	42	E27	45	76	630	12x1	011732



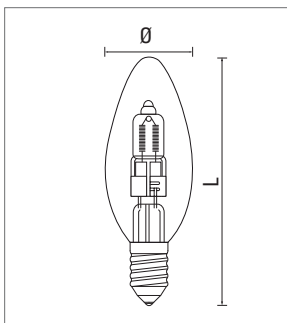
I

- Le nuove lampade delle serie GLS ENERGY consentono un risparmio di energia del 30% rispetto alla tradizionale lampada ad incandescenza.
- Dimezza gli intervalli di manutenzione e costi di intervento.
- L'alta efficienza luminosa della lampada alogena fornisce una luce bianca e brillante.
- La nuova tecnologia Xenon Halogen aumenta la luminosità della lampada.
- Luce costante per tutta la durata della lampada, senza annerimenti del bulbo.
- Tecnologia UV-STOP: blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- Funzionamento a tensione di rete senza l'ausilio di trasformatori.
- Completamente dimmerabili.

(GB)

- Save 30% energy in replacing Incandescent lamp bulbs.
- Halves maintenance operations and intervention costs.
- 2.000 hours average lamp life is twice the life of ordinary light bulbs.
- High efficient JCD Halogen capsule in conventional bulb shell provides brilliant attractive Halogen light
- Xenon Halogen technology to enhance light output performance.
- No blackening on bulb shell
- constant brightness throughout lamp life
- UV-STOP Quartz capsule: total block of UVB and UVC RAYS
- Mains voltage functioning without the aid of transformers.
- Completely dimmable

CHIARA / CLEAR



Finitura chiara (vetro trasparente): emettono una luce brillante e lucente.

Classe Energetica: C

Clear finish (transparent glass): they emit a brilliant clear light.
Energy Class: C

DURATA DOPPIA RISPETTO ALLE TRADIZIONALI INCANDESCENTI.
DOUBLE DURATION WITH RESPECT TO TRADITIONAL INCANDESCENT LAMPS.



Cod. EAN
8009935...

COD.	W	E14	Ø D mm	L mm	lm	PALLETS	
444061.0101	18	E14	35	100	160	100	8400 011602
444013.0101	28	E14	35	100	370	100	8400 011411
444015.0101	42	E14	35	100	630	100	8400 011558

BLISTER

444061.0112	18	E14	35	100	160	12x1	630	011671
444013.0112	28	E14	35	100	370	12x1	630	011008
444015.0112	42	E14	35	100	630	12x1	630	011077



HALO TORTIGLIONE / HALO TWISTED CANDLE - 2.000 H



MADE

IN

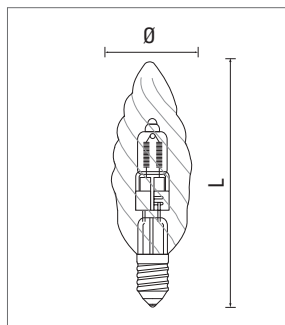
ITALY

- I**
- Le nuove lampade della serie GLS ENERGY consentono un risparmio di energia del 30% rispetto alla tradizionale lampada ad incandescenza.
 - Dimezza gli intervalli di manutenzione e costi di intervento.
 - L'alta efficienza luminosa della lampada alogena fornisce una luce bianca e brillante.
 - La nuova tecnologia Xenon Halogen aumenta la luminosità della lampada.
 - Luce costante per tutta la durata della lampada, senza annerimenti del bulbo.
 - Tecnologia UV-STOP: blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
 - Funzionamento a tensione di rete senza l'ausilio di trasformatori.
 - Completamente dimmerabili.

GB

- Save 30% energy in replacing Incandescent lamp bulbs.
- Halves maintenance operations and intervention costs.
- 2.000 hours average lamp life is twice the life of ordinary light bulbs.
- High efficient JCD Halogen capsule in conventional bulb shell provides brilliant attractive Halogen light
- Xenon Halogen technology to enhance light output performance.
- No blackening on bulb shell
- constant brightness throughout lamp life
- UV-STOP Quartz capsule: total block of UVB and UVC RAYS
- Mains voltage functioning without the aid of transformers.
- Completely dimmerable

CHIARA / CLEAR



Finitura chiara (vetro trasparente): emettono una luce brillante e lucente.

Classe Energetica: C

Clear finish (transparent glass): they emit a brilliant clear light.
Energy Class: C



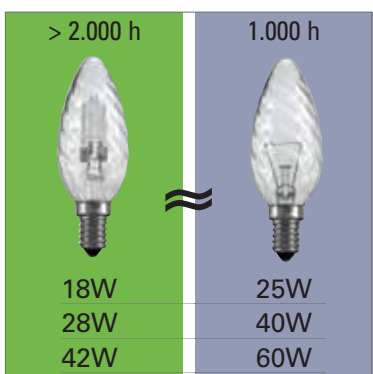
DURATA DOPPIA RISPETTO ALLE TRADIZIONALI INCANDESCENTI.
DOUBLE DURATION WITH RESPECT TO TRADITIONAL INCANDESCENT LAMPS.



COD.	W	E14	Ø D mm	L mm	lm	PALLETS	Cod. EAN
444062.0101	18	E14	35	100	160	100	8400 011749
444052.0101	28	E14	35	100	370	100	8400 011176
444053.0101	42	E14	35	100	630	100	8400 011244

BLISTER

444062.0112	18	E14	35	100	160	12x1	011756
444052.0112	28	E14	35	100	370	12x1	010063
444053.0112	42	E14	35	100	630	12x1	010131

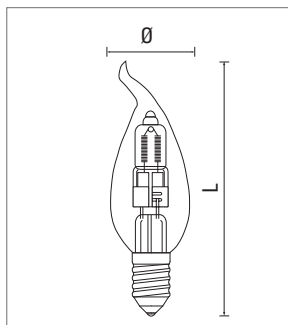


I

- Le nuove lampade delle serie GLS ENERGY consentono un risparmio di energia del 30% rispetto alla tradizionale lampada ad incandescenza.
- Dimezza gli intervalli di manutenzione e costi di intervento.
- L'alta efficienza luminosa della lampada alogena fornisce una luce bianca e brillante.
- La nuova tecnologia Xenon Halogen aumenta la luminosità della lampada.
- Luce costante per tutta la durata della lampada, senza annerimenti del bulbo.
- Tecnologia UV-STOP: blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- Funzionamento a tensione di rete senza l'ausilio di trasformatori.
- Completamente dimmerabili.

(GB)

- Save 30% energy in replacing Incandescent lamp bulbs.
- Halves maintenance operations and intervention costs.
- 2.000 hours average lamp life is twice the life of ordinary light bulbs.
- High efficient JCD Halogen capsule in conventional bulb shell provides brilliant attractive Halogen light
- Xenon Halogen technology to enhance light output performance.
- No blackening on bulb shell
- constant brightness throughout lamp life
- UV-STOP Quartz capsule: total block of UVB and UVC RAYS
- Mains voltage functioning without the aid of transformers.
- Completely dimmable

CHIARA / CLEAR

Finitura chiara (vetro trasparente):
emettono una luce brillante e lucente.

Classe Energetica: C

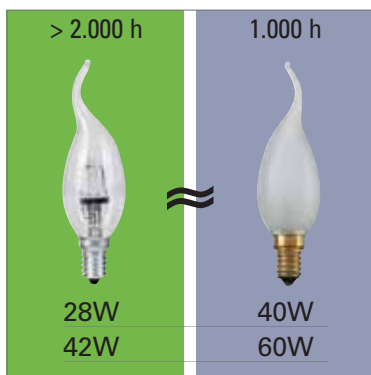
Clear finish (transparent glass):
they emit a brilliant clear light.
Energy Class: C

DURATA DOPPIA RISPETTO ALLE TRADIZIONALI INCANDESCENTI.
DOUBLE DURATION WITH RESPECT TO TRADITIONAL INCANDESCENT LAMPS.



Cod. EAN
8009935...

COD.	W		Ø D mm	L mm	lm			
444057.0101	28	E14	35	125	370	25	8400	010902
444058.0101	42	E14	35	125	630	25	8400	010971



HALO GLOBO / HALO GLOBE - 2.000 h



MADE

IN

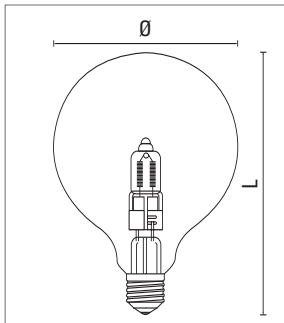
ITALY

- I**
- Le nuove lampade delle serie GLS ENERGY consentono un risparmio di energia del 30% rispetto alla tradizionale lampada ad incandescenza.
 - Dimezza gli intervalli di manutenzione e costi di intervento.
 - L'alta efficienza luminosa della lampada alogena fornisce una luce bianca e brillante.
 - La nuova tecnologia Xenon Halogen aumenta la luminosità della lampada.
 - Luce costante per tutta la durata della lampada, senza annerimenti del bulbo.
 - Tecnologia UV-STOP: blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
 - Funzionamento a tensione di rete senza l'ausilio di trasformatori.
 - Completamente dimmerabili.

(GB)

- Save 30% energy in replacing Incandescent lamp bulbs.
- Halves maintenance operations and intervention costs.
- 2.000 hours average lamp life is twice the life of ordinary light bulbs.
- High efficient JCD Halogen capsule in conventional bulb shell provides brilliant attractive Halogen light
- Xenon Halogen technology to enhance light output performance.
- No blackening on bulb shell
- constant brightness throughout lamp life
- UV-STOP Quartz capsule: total block of UVB and UVC RAYS
- Mains voltage functioning without the aid of transformers.
- Completely dimmerable

CHIARA / CLEAR



Finitura chiara (vetro trasparente):
emettono una luce brillante e lucente.
Classe Energetica: C

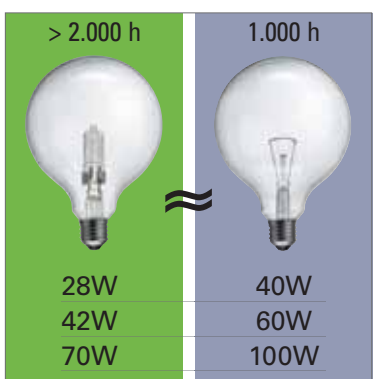


Clear finish (transparent glass):
they emit a brilliant clear light.
Energy Class: C

DURATA DOPPIA RISPETTO ALLE TRADIZIONALI INCANDESCENTI.
DOUBLE DURATION WITH RESPECT TO TRADITIONAL INCANDESCENT LAMPS.



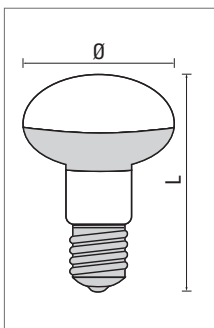
COD.	W		Ø D mm	L mm	lm			Cod. EAN
444054.0101	28	E27	126	175	370	12	288	011312
444055.0101	42	E27	126	175	630	12	288	011381
444056.0101	70	E27	126	175	1240	12	288	011459



I • Le nuove lampade della serie GLS ENERGY consentono un risparmio di energia del 30% rispetto alla tradizionale lampada ad incandescenza.

- Dimezza gli intervalli di manutenzione e costi di intervento.
- L'alta efficienza luminosa della lampada alogena fornisce una luce bianca e brillante.
- La nuova tecnologia Xenon Halogen aumenta la luminosità della lampada.
- Luce costante per tutta la durata della lampada, senza annerimenti del bulbo.
- Tecnologia UV-STOP: blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- Funzionamento a tensione di rete senza l'ausilio di trasformatori.
- Completamente dimmerabili.
- Emettono luce direzionale, di particolare precisione e di elevata intensità.
- Adatte per dare un tono vivace e di effetto a locali commerciali o angoli particolari, vetrine, negozi, musei.

- GB**
- Save 30% energy in replacing Incandescent lamp bulbs.
 - Halves maintenance operations and intervention costs.
 - 2.000 hours average lamp life is twice the life of ordinary light bulbs.
 - High efficient JCD Halogen capsule in conventional bulb shell provides brilliant attractive Halogen light
 - Xenon Halogen technology to enhance light output performance.
 - No blackening on bulb shell
 - Constant brightness throughout lamp life
 - UV-STOP Quartz capsule: total block of UVB and UVC RAYS
 - Mains voltage functioning without the aid of transformers.
 - Completely dimmerable
 - They emit directional light that is particularly precise and intense.
 - Suitable for providing a lively tone and lighting effects to commercial areas or special corners, shop windows, shops and museums.



COD.	W		Ø D mm	L mm			Cod. EAN 8009935...
------	---	--	-----------	---------	--	--	------------------------

R50

444008.0101	28	E14	50	86	25	4800	011060
-------------	----	-----	----	----	----	------	--------



R50 BLISTER

444008.0112	28	E14	50	86	12x1	500	010650
-------------	----	-----	----	----	------	-----	--------

R63

444009.0101	28	E27	63	104	25	2250	011138
444010.0101	42	E27	63	104	25	2250	011206



R63 BLISTER

444009.0112	28	E27	63	104	12x1	720	010728
444010.0112	42	E27	63	104	12x1	720	010797

R80

444011.0101	42	E27	80	110	25	1800	011275
444012.0101	70	E27	80	110	25	1800	011343



R80 BLISTER

444011.0112	42	E27	80	110	12x1	720	010865
444012.0112	70	E27	80	110	12x1	720	010933

HALO GLS: COMPARAZIONE CON LA TRADIZ. LAMPADA INCANDESCENTE**HALO GLS: COMPARATIVE ANALYSIS WITH TRADITIONAL INCANDESCENT LAMP**

LIFE ENERGY	TRADITIONAL LAMP	LIFE ENERGY	TRADITIONAL LAMP
HALO Goccia CH HALO STANDARD CLEAR E27 - 2.000H  -30% ENERGY	Goccia CH Standard STANDARD CLEAR E27 - 1.000H  28W → 40W 42W → 60W 70W → 100W	HALO Tortiglione CH HALO TWISTED CANDLE CLEAR E14 - 2.000H  -30% ENERGY	Tortiglione CH Standard TWISTED CANDLE CLEAR E14 - 2.000H  28W → 40W 42W → 60W
HALO Goccia ARG. CH HALO STANDARD CLEAR E27 - 2.000H  -30% ENERGY	Goccia ARG. CH Standard STANDARD CLEAR E27 - 1.000H  28W → 40W 42W → 60W 70W → 100W	HALO Globo CH E27 - 2.000H  -30% ENERGY	Globo CH Standard E27 - 2.000H  28W → 40W 42W → 60W 70W → 100W
HALO Goccia ARG. SM HALO STANDARD FROSTED E27 - 2.000H  -30% ENERGY	Goccia ARG. SM Standard STANDARD FROSTED E27 - 1.000H  28W → 40W 42W → 60W 70W → 100W	HALO R50 E14 - 2.000H  -30% ENERGY	R50 Standard E14 - 1.000H  28W → 40W
HALO Sfera CH HALO BALL LAMP CLEAR E14 - 2.000H  -30% ENERGY	Sfera CH Standard BALL LAMP CLEAR E14 - 1.000H  28W → 40W 42W → 60W	HALO R63 E27 - 2.000H  -30% ENERGY	R63 Standard E27 - 1.000H  28W → 40W 42W → 60W
HALO Sfera CH HALO BALL LAMP CLEAR E27 - 2.000H  -30% ENERGY	Sfera CH Standard BALL LAMP CLEAR E27 - 1.000H  28W → 40W 42W → 60W	HALO R80 E27 - 2.000H  -30% ENERGY	R80 Standard E27 - 1.000H  42W → 60W 70W → 100W
HALO Oliva CH HALO CANDLE CL CLEAR E14 - 2.000H  -30% ENERGY	Oliva CH Standard CANDLE STANDARD CLEAR E14 - 1.000H  28W → 40W 42W → 60W		

HALO G4 - 6.000 h - HALO GY6,35 - 6.000 h - HALO G9 - 2.000 h

C

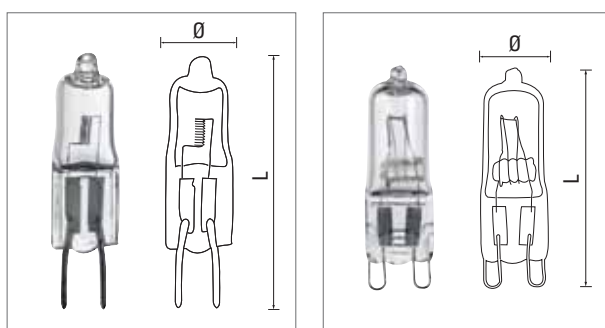
Leuci since 1919

I

- Risparmio del 20% di energia elettrica senza sacrificare la qualità della luce.
- Dura fino a 3 volte di più rispetto alla versione standard, lunga durata fino a 6.000 ore.
- La nuova tecnologia Xenon Halogen aumenta la luminosità della lampada.
- Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada.
- La riduzione di generazione di calore permette una diminuzione dei costi di condizionamento.
- Le lampade G9, G4 e GY6,35 Halo Energy consentono un risparmio di energia del 17/20% rispetto alle lampade tradizionali.

GB

- Saving 20% of power energy with No sacrifice of lighting quality.*
- Triple the average lamp life compare with standard 2.000 hours lamps. • Up to 6.000 hours.*
- Xenon Halogen technology to enhance light output performance.*
- Optimized design of filament structure provides excellent light distribution.*
- High colour temperature gives more crispy white light.*
- Lower heat generation resulting in reduced air conditioning and heat stress on ambience.*
- G9-G4-GY6,35/HE save 17%-20% energy in replacing traditional lamps.*



Finitura chiara (vetro trasparente):
emettono una luce brillante e lucente.
Classe Energetica: C

Clear finish (transparent glass):
they emit a brilliant clear light.
Energy Class: C



COD.	V	W		Ø D mm	L mm	lm		Cod. EAN 8009935...
------	---	---	--	--------	------	----	--	------------------------

HALO G4 - 6.000 h

444017.0101	12	8	G4	8	31	100	50	011695
444018.0101	12	16	G4	8	31	300	50	009814

HALO GY6,35 - 6.000 h

444019.0101	12	28	GY6,35	10	40	600	50	009883
444020.0101	12	40	GY6,35	10	40	860	50	009951

HALO G9 - 2.000 h

444021.0101	230	33	G9	13	42	450	20	010025
444043.0101	230	48	G9	13	42	600	20	010315

A richiesta per quantità versioni in Blister / Upon request blister version available on quantities.

Risparmio Energia Energy Saving Serie ENERGY	Alogene tradizionali Halogen Standard G4-G9-GY6,35	Risparmio Energia Energy Saving
8W	10W	20%
16W	20W	20%
33W	40W	20%
28W	35W	20%
40W	50W	20%
48W	60W	20%

HALO MR16 - 4.000 h - HALO MR11 - 4.000 h - HALO GU10 - 2.000 h

C

- I**
- Risparmio del 20% di energia elettrica senza sacrificare la qualità della luce.
 - Dura fino a 2 volte di più rispetto alla versione standard, lunga durata fino a 4.000 ore.
 - La nuova tecnologia Xenon Halogen aumenta la luminosità della lampada.
 - Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada.
 - La riduzione di generazione di calore permette una diminuzione dei costi di condizionamento.
 - Le lampade MR11-MR16 e le GU10 Halo Energy consentono un risparmio di energia del 17/20% rispetto alle lampade tradizionali.

GB

- Saving 20% of power energy with No sacrifice of lighting quality.*
- Double the average lamp life compare with standard 2.000 hours lamps. • Up to 4.000 hours.*
- Xenon Halogen technology to enhance light output performance.*
- Optimized design of filament structure provides excellent light distribution.*
- High colour temperature gives more crispy white light.*
- Lower heat generation resulting in reduced air conditioning and heat stress on ambience.*
- MR11-MR16 and GU10/HE save 17%-20% energy in replacing traditional lamps.*



COD.

V

W

Ø D
mmL
mm

Ix

COD
ANSI

PALLETS

Cod. EAN
8009935...

HALO MR16 - 4.000 h

444023.0101	12	16	GU5.3	50	44	700	36°	BAB	50	8400	010162
444024.0101	12	28	GU5.3	50	44	1300	36°	FMW	50	8400	010230
444025.0101	12	40	GU5.3	50	44	1800	36°	EXN	50	8400	010308

HALO MR11 - 4.000 h

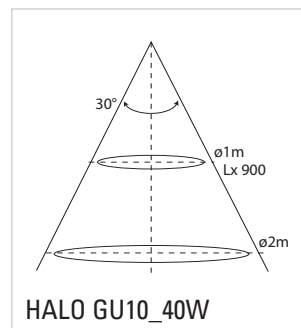
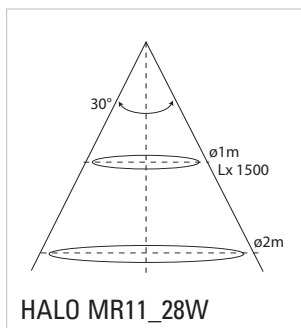
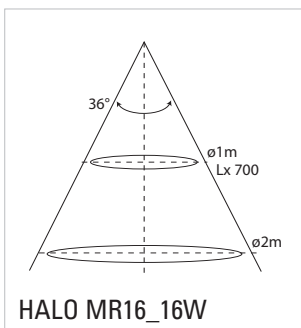
444026.0101	12	16	GU4	35	35	700	30°	FTD	20	7200	010377
444027.0101	12	28	GU4	35	35	1500	30°	FTH	20	7200	010445

HALO GU10 - 2.000 h

444022.0101	230	40	GU10	51	55	900	30°	-	25	1500	010094
-------------	-----	----	------	----	----	-----	-----	---	----	------	--------

A richiesta per quantità versioni in Blister / Upon request blister version available on quantities.

Risparmio Energia Energy Saving Serie ENERGY	Alogene tradizionali Halogen Standard MR11/16	Risparmio Energia Energy Saving
16W	20W	20%
28W	35W	20%
40W	50W	20%



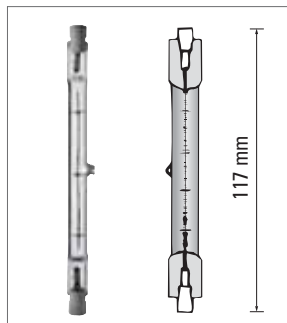
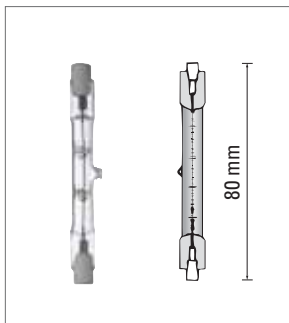
HALO LINEARE/ HALO LINEAR - 2.000 h



- I • Risparmio del 20% di energia elettrica senza sacrificare la qualità della luce.
- Dura fino a 2 volte di più rispetto alla versione standard, lunga durata fino a 2.000 ore.
- La nuova tecnologia Xenon Halogen aumenta la luminosità della lampada.
- Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada.
- La riduzione di generazione di calore permette una diminuzione dei costi di condizionamento.
- Le lampade Halo Lineari consentono un risparmio di energia del 20% rispetto alle lampade tradizionali.



- Saving 20% of power energy with No sacrifice of lighting quality.
- Double the average lamp life compare with standard 1.000 hours lamps. • Up to 2.000 hours.
- Xenon Halogen technology to enhance light output performance.
- Optimized design of filament structure provides excellent light distribution.
- High colour temperature gives more crispy white light.
- Lower heat generation resulting in reduced air conditioning and heat stress on ambience.
- Halo Linear save 20% energy in replacing traditional lamps.



Classe Energetica: C
Energy Class: C



COD.

V

W

Ø D
mmL
mm

lm



Cod. EAN
8009935...

HALO LINEARE

444045.0101	230	80	R7s-15	11	80	1500	20	1560	011084	NEW
444044.0101	230	120	R7s-15	11	80	2410	20	1560	011015	NEW
444046.0101	230	160	R7s-15	11	80	3355	20	1560	011220	NEW
444037.0101	230	80	R7s-15	11	117	1500	20	1560	009890	NEW
444038.0101	230	120	R7s-15	11	117	2410	20	1560	009968	NEW
444039.0101	230	160	R7s-15	11	117	3355	20	1560	010032	NEW
444040.0101	230	200	R7s-15	11	117	4320	20	1560	010100	NEW
444041.0101	230	230	R7s-15	11	117	5060	20	1560	010179	NEW
444042.0101	230	400	R7s-15	11	117	9200	20	1560	010247	NEW

HALO LINEARE BLISTER

444045.0112	230	80	R7s-15	11	80	1500	12x1		011152	NEW
444044.0112	230	120	R7s-15	11	80	2410	12x1		010940	NEW
444046.0112	230	160	R7s-15	11	80	3355	12x1		011299	NEW
444038.0112	230	120	R7s-15	11	117	2410	12x1		010667	NEW
444039.0112	230	160	R7s-15	11	117	3355	12x1		010735	NEW
444041.0112	230	230	R7s-15	11	117	5060	12x1		010803	NEW
444042.0112	230	400	R7s-15	11	117	9200	12x1		010872	NEW



Risparmio Energia Energy Saving Serie ENERGY	Alogene tradizionali Halogen Standard R7s	Risparmio Energia Energy Saving
80W	100W	20%
120W	150W	20%
160W	200W	20%
200W	250W	20%
230W	300W	20%
400W	500W	20%

HALO TUBOLARE / HALO TUBULAR - 2.000 H

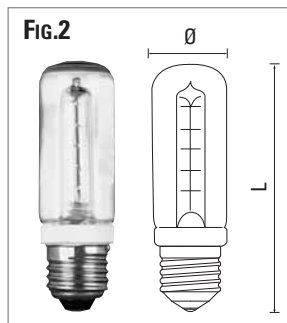
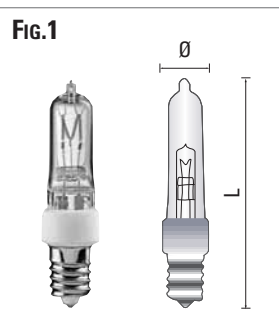
C

I

- Risparmio del 20% di energia elettrica senza sacrificare la qualità della luce.
- Dura fino a 2 volte di più rispetto alla versione standard, lunga durata fino a 2.000 ore.
- La nuova tecnologia Xenon Halogen aumenta la luminosità della lampada.
- Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada.
- La riduzione di generazione di calore permette una diminuzione dei costi di condizionamento.
- Le lampade Halo Tubolari consentono un risparmio di energia del 20% rispetto alle lampade tradizionali.

GB

- Saving 20% of power energy with No sacrifice of lighting quality.*
- Double the average lamp life compare with standard 1.000 hours lamps. • Up to 2.000 hours.*
- Xenon Halogen technology to enhance light output performance.*
- Optimized design of filament structure provides excellent light distribution.*
- High colour temperature gives more crispy white light.*
- Lower heat generation resulting in reduced air conditioning and heat stress on ambience.*
- Tubular Halogen Lamps save 20% energy in replacing traditional lamps.*



Classe Energetica: C
Energy Class: C

Disponibili da Giugno 2010
Available from June 2010



COD.

V

W

Ø D
mmL
mm

Im

Cod. EAN
8009935...

HALO TUBOLARE / TUBULAR E14 (Fig.1) - 2.000 H

444032.0101	230	80	E14	14	81	1500	20	011497	NEW
-------------	-----	----	-----	----	----	------	----	--------	-----

HALO TUBOLARE / TUBULAR E27 (Fig.2) - 2.000 H

444033.0101	230	60	E27	32	105	1060	20	011565	NEW
444034.0101	230	80	E27	32	105	1500	20	011633	NEW
444035.0101	230	120	E27	32	105	2410	20	011701	NEW
444036.0101	230	200	E27	32	105	4320	20	009821	NEW

HALO TUBOLARE / TUBULAR E27 (Fig.2) - 2.000 H - BLISTER

444033.0112	230	60	E27	32	105	1060	12x1	010384	NEW
444034.0112	230	80	E27	32	105	1500	12x1	010452	NEW
444035.0112	230	120	E27	32	105	2410	12x1	010520	NEW
444036.0112	230	200	E27	32	105	4320	12x1	010599	NEW



Risparmio Energia Energy Saving Serie ENERGY	Alogen Standard Tubular	Risparmio Energia Energy Saving
60W	75W	20%
80W	100W	20%
120W	150W	20%
200W	250W	20%

HALO ENERGY: COMPARAZIONE CON LA TRADIZIONALE LAMPADA ALOGENA

HALO ENERGY: COMPARATIVE ANALYSIS WITH TRADITIONAL HALOGEN LAMP

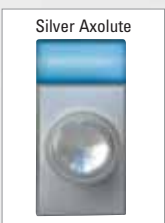
LIFE ENERGY	TRADITIONAL LAMP	LIFE ENERGY	TRADITIONAL LAMP
HALO G4 G4 - 6.000H	G4 ALOGENA / HALOGEN G4 - 2.000H	HALO GU10 GU10 - 2.000H	GU10 ALOGENA / HALOGEN GU10 - 2.000H
8W → 16W	10W → 20W	40W → 50W	
HALO GY6,35 GY6,35 - 6.000H	GY6,35 ALOGENA / HALOGEN GY6,35 - 1.500H	HALO LINEARE / LINEAR 80MM R7s-15 - 2.000H	LINEARE / LINEAR 80MM R7s-15 - 2.000H
28W → 40W	35W → 50W	80W → 100W	
HALO G9 G9 - 2.000H	G9 ALOGENA / HALOGEN G9 - 1.000H	120W → 150W	
		160W → 200W	
33W → 48W	40W → 60W	230W → 300W	
HALO MR16 GU5,3 - 4.000H	MR16 ALOGENA / HALOGEN GU5,3 - 1.500H	HALO LINEARE / LINEAR 117MM R7s-15 - 2.000H	LINEARE / LINEAR 117MM R7s-15 - 2.000H
16W → 28W	20W → 35W	80W → 100W	
28W → 40W	35W → 50W	120W → 150W	
HALO MR11 GU4 - 4.000H	MR11 ALOGENA / HALOGEN GU4 - 1.500H	160W → 200W	
		200W → 250W	
16W → 28W	20W → 35W	230W → 300W	
28W → 40W	35W → 50W	400W → 500W	
HALO TUBOLARE / TUBULAR E14 - 2.000H		HALO TUBOLARE / TUBULAR E14 - 2.000H	TUBOLARE / TUBULAR E14 - 2.000H
80W → 100W		80W → 100W	
HALO TUBOLARE / TUBULAR E27 - 2.000H		60W → 75W	
		80W → 100W	
16W → 28W	20W → 35W	120W → 150W	
28W → 40W	35W → 50W	200W → 250W	

Lampade a Led > Bassissimo Consumo a parità di luce!

Led Lamps > Low power consumption with the same luminous efficacy



Dimmerabili solo con Dimmer Relco Serie DIM LED.
Dimmerable only with Dimmer Relco Serie DIM LED.



Leuci



Goccia LED / STANDARD LED- > 25.000 h

I Lampadina con LED di potenza a bassissimo consumo funzionante a tensione di rete direttamente sostituibile ad una lampadina ad incandescenza o fluorescente con attacco E27 Standard. Angolo di diffusione di 130°. Disponibile nelle tonalità bianco freddo e bianco caldo. Circuito di stabilizzazione della corrente integrato per una migliore resa luminosa ed estensione della vita della lampada. Protezione da sovrattensioni di rete. Funzionante in un campo di temperature esteso da -20°C a +40°C. Totalmente priva di emissioni elettromagnetiche. Elevato fattore di potenza in accordo con la normativa EN 61000-3-2. Realizzazione del corpo in alluminio e resina termo conduttriva con diffusore in materiale plastico satinato. **Installazione:** attacco E27 Standard. **Corpo:** alluminio e resina termo conduttriva elettricamente isolante. **Diffusore:** materiale plastico satinato. **Norme di riferimento:** EN 62031 Sicurezza, IEC 62560 Sicurezza, IEC 60968 Sicurezza, EN 61000-3-2 Armoniche, EN 61547 Immunità EMC, EN 55015 Emissione EMC. **Dimmerabili** solo con Dimmer Relco Serie DIM LED.

(GB)

Low power consumption power LED lamp bulb operating at mains voltage. Direct replacement of incandescent lamp bulb with E27 socket. Viewing angle of 130°. Available in cold and warm white. Integrated current stabilization circuit to improve luminous efficacy and life time extension. Mains overvoltage protection. Extended operating temperature range from -20°C to 40°C. No electromagnetic interference. Very high power factor in compliance to EN 61000-3-2 European regulation. Alluminium and plastic thermal conductive material body. Frosted plastic light diffuser.

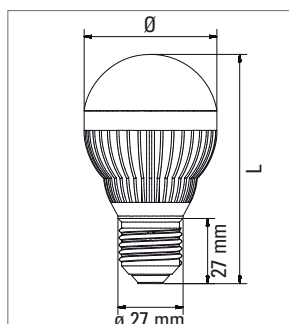
Installation: E27 standard socket

Body: alluminium and thermal conductive plastic compound electrically isolated.

Light diffuser: frosted plastic material.

Reference standards: EN 62031 Safety, IEC 62560 Safety, IEC 60968 Safety, EN 61000-3-2 Harmonic, EN 61547 EMC Immunity, EN 55015 EMC Emission.

Dimmable only with Dimmer Relco Serie DIM LED.

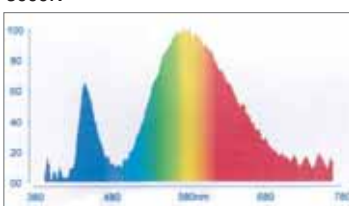


COD.	W	V		lm		K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN
555018.0101	4,6	220÷240	E27	200	130°	3000K	55	96	10	010001 NEW
555019.0101	4,6	220÷240	E27	260	130°	6000K	55	96	10	010070 NEW
555020.0101	5,8	220÷240	E27	260	130°	3000K	55	96	10	010148 NEW
555021.0101	5,8	220÷240	E27	320	130°	6000K	55	96	10	010216 NEW
555052.0101	9,5	220÷240	E27	390	130°	3000K	55	96	10	011183 NEW
555053.0101	9,5	220÷240	E27	480	130°	6000K	55	96	10	011251 NEW

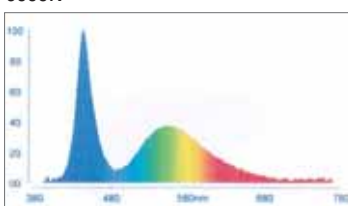
Disponibili da Giugno 2010
Available from June 2010

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

3000K



6000K



MENO WATT PIÙ RISPARMIO
STessa LUce

LESS WATT MUCH SAVING
SAME LUMINOUS EFFICACY

> 25.000 h	1.000 h	RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR
		Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18 kW/ora.
4,6W	25W	Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour.
5,8W	40W	
9,5W	60W	
		€ 10,72
		€ 17,98
		€ 26,54

REFLECTOR LED - > 25.000 h



I Lampadina con LED di potenza a bassissimo consumo funzionante a tensione di rete direttamente sostituibile ad una lampadina ad incandescenza o fluorescente con attacco E27 Standard. Angolo di diffusione di 30°. Disponibile nelle tonalità bianco freddo e bianco caldo. Circuito di stabilizzazione della corrente integrato per una migliore resa luminosa ed estensione della vita della lampada. Protezione da sovratensioni di rete. Funzionante in un campo di temperature esteso da -20°C a +40°C. Totalmente priva di emissioni elettromagnetiche. Elevato fattore di potenza in accordo con la normativa EN 61000-3-2. Realizzazione del corpo in alluminio e resina termo conduttriva con diffusore in materiale plastico satinato e riflettore interno da 30°.

Installazione: attacco E27 Standard

Corpo: alluminio e resina termo conduttriva elettricamente isolante.

Diffusore: materiale plastico satinato e riflettore da 30°.

Norme di riferimento: EN 62031 Sicurezza, IEC 62560 Sicurezza, IEC 60968 Sicurezza, EN 61000-3-2 Armoniche, EN 61547 Immunità EMC, EN 55015 Emissione EMC.

Dimmerabili solo con Dimmer Relco Serie DIM LED.

(GB)

Low power consumption power LED lamp bulb operating at mains voltage. Direct replacement of incandescent lamp bulb with E27 socket. Viewing angle of 30°. Available in cold and warm white. Integrated current stabilization circuit to improve luminous efficacy and life time extension. Mains overvoltage protection. Extended operating temperature range from -20°C to 40°C. No electromagnetic interference. Very high power factor in compliance to EN 61000-3-2 European regulation. Alluminium and plastic thermal conductive material body. Frosted plastic light diffuser with 30° internal reflector.

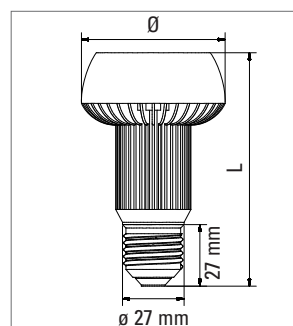
Installation: E27 standard socket

Body: alluminium and thermal conductive plastic compound electrically isolated

Light diffuser: frosted plastic material with 30° internal reflector.

Reference standards: EN 62031 Safety, IEC 62560 Safety, IEC 60968 Safety, EN 61000-3-2 Harmonic, EN 61547 EMC Immunity, EN 55015 EMC Emission.

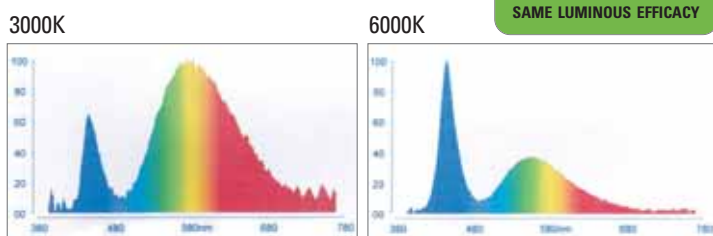
Dimmerabile only with Dimmer Relco Serie DIM LED.



cod.	W	V		Im		K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN
555026.0101	4,6	220÷240	E27	260	30°	3000K	63	102,35	10	010568 NEW
555027.0101	4,6	220÷240	E27	320	30°	6000K	63	102,35	10	010636 NEW
555028.0101	5,8	220÷240	E27	260	30°	3000K	63	102,35	10	010704 NEW
555029.0101	5,8	220÷240	E27	320	30°	6000K	63	102,35	10	010773 NEW

Disponibili da Giugno 2010
Available from June 2010

DIAGRAMMA SPEGTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:



MENO WATT PIÙ RISPARMIO
STESSA LUCE

LESS WATT MUCH SAVING
SAME LUMINOUS EFFICACY

> 25.000 h



4,6W
5,8W

1.000 h



25W
40W

RISPARMIO
ECONOMICO
1 ANNO - 1 YEAR

Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora.
Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour.

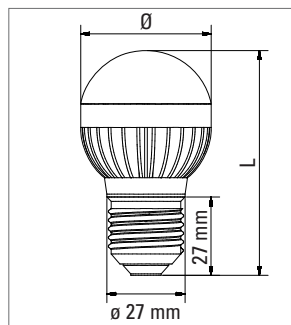
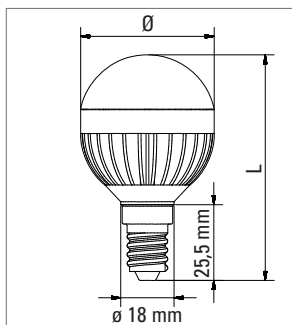
€ 10,72
€ 17,98

SFERA LED / BALL LAMP LED - > 25.000 h



I Lampadina con LED di potenza a bassissimo consumo funzionante a tensione di rete direttamente sostituibile ad una lampadina ad incandescenza con attacco E14 o E27 Standard. Angolo di diffusione di 130°. Disponibile nelle tonalità bianco freddo e bianco caldo. Circuito di stabilizzazione della corrente integrato per una migliore resa luminosa ed estensione della vita della lampada. Protezione da sovratensioni di rete. Funzionante in un campo di temperature esteso da -20°C a +40°C. Totalmente priva di emissioni elettromagnetiche. Elevato fattore di potenza in accordo con la normativa EN 61000-3-2. Realizzazione del corpo in resina termo conduttriva con diffusore in materiale plastico satinato. **Installazione:** attacco E14 o E27 Standard. **Corpo:** resina termo conduttriva ed elettricamente isolante. **Diffusore:** materiale plastico satinato. **Norme di riferimento:** EN 62031 Sicurezza, IEC 62560 Sicurezza, IEC 60968 Sicurezza, EN 61000-3-2 Armoniche, EN 61547 Immunità EMC, EN 55015 Emissione EMC. **Dimmerabili** solo con Dimmer Relco Serie DIM LED.

GB Low power consumption power LED lamp bulb operating at mains voltage. Direct replacement of incandescent lamp bulb with E27 socket. Viewing angle of 130°. Available in cold and warm white. Integrated current stabilization circuit to improve luminous efficacy and life time extension. Mains overvoltage protection. Extended operating temperature range from -20°C to 40°C. No electromagnetic interference. Very high power factor in compliance to EN 61000-3-2 european regulation. Alluminium and plastic thermal conductive material body. Frosted plastic light diffuser. **Installation:** E14 or E27 standard socket. **Body:** alluminium and thermal conductive plastic compound electrically isolated. **Light diffuser:** frosted plastic material. **Reference standards:** EN 62031 Safety, IEC 62560 Safety, IEC 60968 Safety, EN 61000-3-2 Harmonic, EN 61547 EMC Immunity, EN 55015 EMC Emission. **Dimmable** only with Dimmer Relco Serie DIM LED.



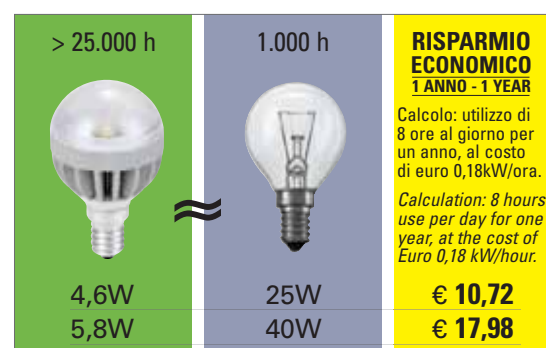
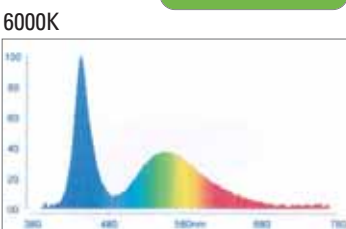
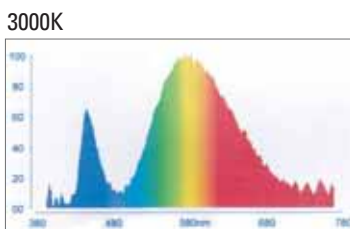
COD.	W	V		Im	K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN
555036.0101	4,6	220÷240	E14	200	130°	3000K	45	77	8009935...
555037.0101	4,6	220÷240	E14	260	130°	6000K	45	77	011268 NEW
555038.0101	5,8	220÷240	E14	260	130°	3000K	45	77	011404 NEW
555039.0101	5,8	220÷240	E14	320	130°	6000K	45	77	011473 NEW
555044.0101	4,6	220÷240	E27	200	130°	3000K	45	78,5	010483 NEW
555045.0101	4,6	220÷240	E27	260	130°	6000K	45	78,5	010551 NEW
555046.0101	5,8	220÷240	E27	260	130°	3000K	45	78,5	010629 NEW
555047.0101	5,8	220÷240	E27	320	130°	6000K	45	78,5	010698 NEW

Disponibili da Giugno 2010
Available from June 2010

MENO WATT PIÙ RISPARMIO STESSA LUCE

LESS WATT MUCH SAVING SAME LUMINOUS EFFICACY

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:





OLIVA LED / CANDLE LAMP LED - > 25.000 h

I Lampadina con LED di potenza a bassissimo consumo funzionante a tensione di rete direttamente sostituibile ad una lampadina ad incandescenza con attacco E14 Standard. Angolo di diffusione di 130°. Disponibile nelle tonalità bianco freddo e bianco caldo. Circuito di stabilizzazione della corrente integrato per una migliore resa luminosa ed estensione della vita della lampada. Protezione da sovratensioni di rete. Funzionante in un campo di temperature esteso da -20°C a +40°C. Totalmente priva di emissioni elettromagnetiche. Elevato fattore di potenza in accordo con la normativa EN 61000-3-2. Realizzazione del corpo in resina termo conduttriva con diffusore in materiale plastico satinato. **Installazione:** attacco E14 Standard. **Corpo:** resina termo conduttriva ed elettricamente isolante. **Diffusore:** materiale plastico satinato. **Norme di riferimento:** EN 62031 Sicurezza, IEC 62560 Sicurezza, IEC 60968 Sicurezza, EN 61000-3-2 Armoniche, EN 61547 Immunità EMC, EN 55015 Emissione EMC. **Dimmerabili** solo con Dimmer Relco Serie DIM LED.

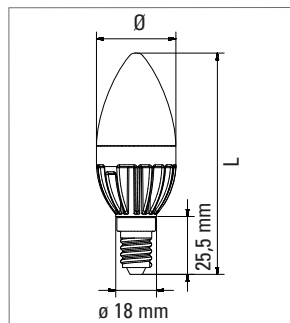
(GB)

Low power consumption power LED lamp bulb operating at mains voltage. Direct replacement of incandescent lamp bulb with E14 socket. Viewing angle of 130°. Available in cold and warm white. Integrated current stabilization circuit to improve luminous efficacy and life time extension. Mains overvoltage protection. Extended operating temperature range from -20°C to 40°C. No electromagnetic interference. Very high power factor in compliance to EN 61000-3-2 European regulation. Plastic body in thermal conductive material. Frosted plastic light diffuser. **Installation:** E14 standard socket. **Body:** thermal conductive plastic compound electrically isolated.

Light diffuser: frosted plastic material.

Reference standards: EN 62031 Safety, IEC 62560 Safety, IEC 60968 Safety, EN 61000-3-2 Harmonic, EN 61547 EMC Immunity, EN 55015 EMC Emission.

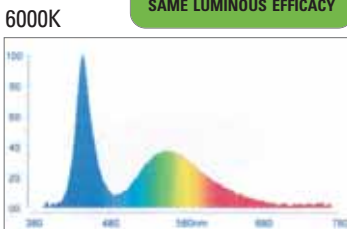
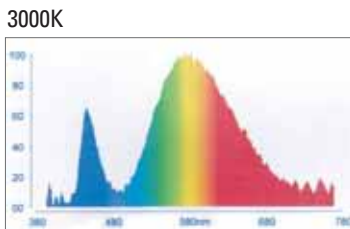
Dimmable only with Dimmer Relco Serie DIM LED.



COD.	W	V		Im		K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN 8009935...
555040.0101	4,6	220÷240	E14	200	130°	3000K	35	98,5	10	011541 NEW
555041.0101	4,6	220÷240	E14	260	130°	6000K	35	98,5	10	011619 NEW
555042.0101	5,8	220÷240	E14	260	130°	3000K	35	98,5	10	011688 NEW
555043.0101	5,8	220÷240	E14	320	130°	6000K	35	98,5	10	011756 NEW

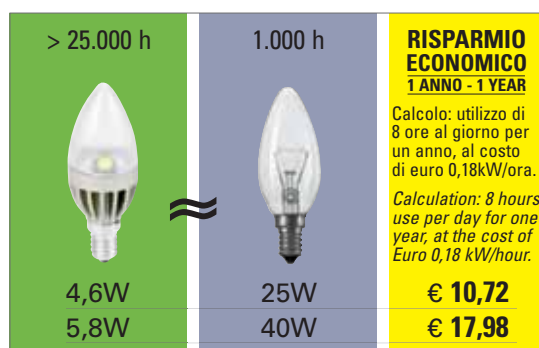
Disponibili da Giugno 2010
Available from June 2010

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:



MENO WATT PIÙ RISPARMIO
STessa Luce

LESS WATT MUCH SAVING
SAME LUMINOUS EFFICACY



GU10 LED - > 25.000 h



I Lampadina con LED di potenza a bassissimo consumo funzionante a tensione di rete direttamente sostituibile ad una lampadina dicroica per faretti con attacco GU10. Angolo di diffusione di 15°/30°. Disponibile nelle tonalità bianco freddo e bianco caldo. Circuito di stabilizzazione della corrente integrato per una migliore resa luminosa ed estensione della vita della lampada. Protezione da sovratensioni di rete. Funzionante in un campo di temperature esteso da -20°C a +40°C. Totalmente priva di emissioni elettromagnetiche. Elevato fattore di potenza in accordo con la normativa EN 61000-3-2. Realizzazione del corpo in alluminio e resina termo conduttriva con diffusore in materiale plastico trasparente e riflettore interno da 15°/30°. **Installazione:** attacco GU10. **Corpo:** alluminio e resina termo conduttriva ed elettricamente isolante **Diffusore:** materiale plastico trasparente e riflettore interno da 15°/30°.

Norme di riferimento: EN 62031 Sicurezza, IEC 62560 Sicurezza, IEC 60968 Sicurezza, EN 61000-3-2 Armoniche, EN 61547 Immunità EMC, EN 55015 Emissione EMC. **Dimmerabili** solo con Dimmer Relco Serie DIM LED.

(GB)

Low power consumption power LED lamp operating at mains voltage. Direct replacement of dicroic lamp with GU10 socket. Viewing angle of 15°/30°. Available in cold and warm white. Integrated current stabilization circuit to improve luminous efficacy and life time extension. Mains overvoltage protection. Extended operating temperature range from -20°C to 40°C. No electromagnetic interference. Very high power factor in compliance to EN 61000-3-2 European regulation. Alluminium and plastic thermal conductive material body. Clear plastic light diffuser with 15°/30° internal reflector.

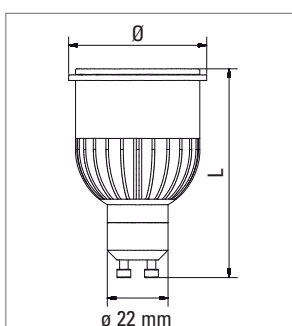
Installation: GU10 standard socket

Body: alluminium and thermal conductive plastic compound electrically isolated

Light diffuser: clear plastic material with 15°/30° internal reflector

Reference standards: EN 62031 Safety, IEC 62560 Safety, IEC 60968 Safety, EN 61000-3-2 Harmonic, EN 61547 EMC Immunity, EN 55015 EMC Emission.

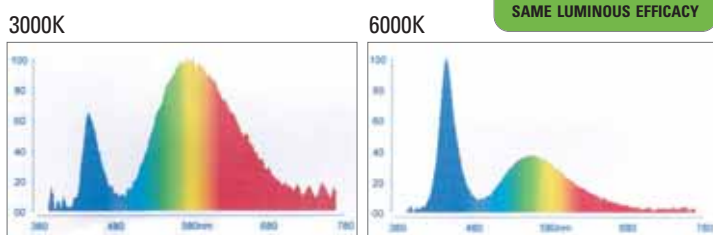
Dimmable only with Dimmer Relco Serie DIM LED.



COD.	W	V		lm		K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN
555030.0101	4,6	220÷240	GU10	200	15°	3000K	50	75,6	10	010841 NEW
555031.0101	4,6	220÷240	GU10	260	15°	6000K	50	75,6	10	010919 NEW
555032.0101	4,6	220÷240	GU10	200	30°	3000K	50	75,6	10	010988 NEW
555033.0101	4,6	220÷240	GU10	260	30°	6000K	50	75,6	10	011053 NEW
555048.0101	5,8	220÷240	GU10	260	15°	3000K	50	75,6	10	010834 NEW
555049.0101	5,8	220÷240	GU10	320	15°	6000K	50	75,6	10	010766 NEW
555050.0101	5,8	220÷240	GU10	260	30°	3000K	50	75,6	10	011046 NEW
555051.0101	5,8	220÷240	GU10	320	30°	6000K	50	75,6	10	011114 NEW

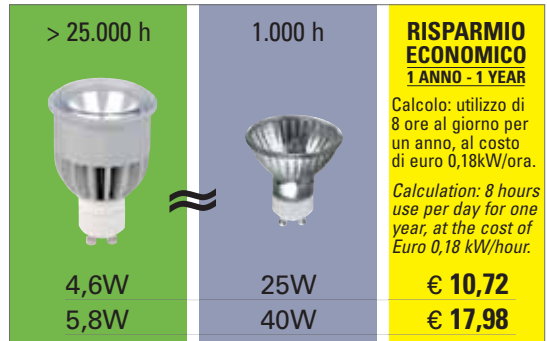
Disponibili da Giugno 2010
Available from June 2010

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:



MENO WATT PIÙ RISPARMIO
STessa Luce

LESS WATT MUCH SAVING
SAME LUMINOUS EFFICACY



GU10 LED 3W - > 50.000 h

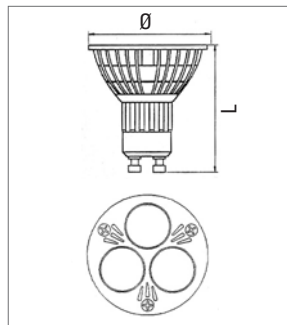
C

I

- Intercambiabile con la classica lampada alogena.
- Durata oltre a 50.000 ore.
- Riduce drasticamente i costi di manutenzione e sostituzione della lampada.
- Estremo risparmio energetico fino all'85%.
- Leggera e compatta dal design innovativo e ottima dissipazione del calore.
- Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada.
- Blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- 3 Led da 1W cad.

GB

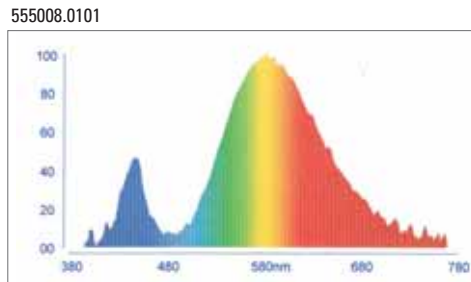
- Interchangeable with the classical halogen lamp.
- Extra longlife up to 50.000 hours.
- Drastically reduces maintenance costs and replacement of the lamp.
- Save tremendous energy cost up to 85%.
- Characterised by the multiple forms inspired by the traditional range of incandescent lamps.
- Light weight alloy body ensuring of durability and well designed heat dissipation.
- Excellent light qualities without IR and HARMFUL UV.
- Total block of the UVB and UVC emissions noxious to man and cause of discolouration of the illuminated objects.
- 3 Led of 1W cad.



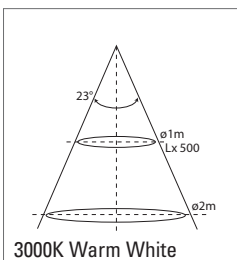
COD.	W	V		Ix		K	Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN
555008.0101	3	220/240	GU10	500	23°	3000K	50	57	10	1500	009944
555009.0101	3	220/240	GU10	950	23°	4000K	50	57	10	1500	010018
555009.0112	3	220/240	GU10	950	23°	4000K	50	57	10		010209



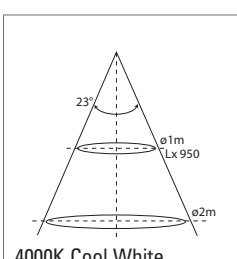
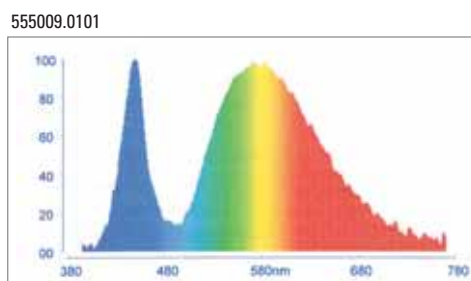
DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:



CURVA DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE LIGHT DISTRIBUTION CURVE



MENO WATT PIÙ RISPARMIO STESSA LUCE
LESS WATT MUCH SAVING SAME LUMINOUS EFFICACY



> 25.000 h



3W

1.000 h



15W

RISPARMIO ECONOMICO
1 ANNO - 1 YEAR

Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora.

Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour.

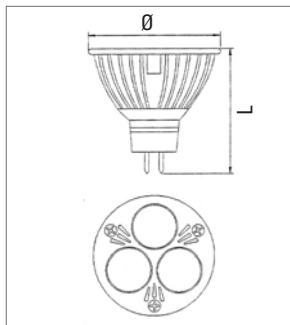
€ 6,31

MR16 LED - > 50.000 h

C

(I)

- Intercambiabile con la classica lampada alogena.
- Durata oltre a 50.000 ore.
- Riduce drasticamente i costi di manutenzione e sostituzione della lampada.
- Estremo risparmio energetico fino all'85%.
- Leggera e compatta dal design innovativo e ottima dissipazione del calore.
- Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada.
- Blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- 3 Led da 1W cad.



(GB)

- Interchangeable with the classical halogen lamp.
- Extra longlife up to 50.000 hours.
- Drastically reduces maintenance costs and replacement of the lamp.
- Save tremendous energy cost up to 85%..
- Characterised by the multiple forms inspired by the traditional range of incandescent lamps.
- Light weight alloy body ensuring of durability and well designed heat dissipation.
- Excellent light qualities without IR and HARMFUL UV.
- Total block of the UVB and UVC emissions noxious to man and cause of discolouration of the illuminated objects.
- 3 Led of 1W cad.



COD.	W	Vdc		Ix		K	Ø D mm	L mm		PALLETS	Cod. EAN
555006.0101	3	12	GU5.3	500	23°	3000K	50	49	10	8400	009807
555007.0101	3	12	GU5.3	700	23°	4000K	50	49	10	8400	009876

A richiesta per quantità versioni in Blister / Upon request blister version available on quantities.

SI CONSIGLIA DI UTILIZZARE MINILED RELCO (CODICI) O IN ALTERNATIVA TRASF. TOROIDALI SERIE TOR...

IT IS RECOMMENDED TO USE RELCO MINILEDS (CODES) OR ALTERNATIVELY TOR... TOROIDAL RANGE TRANSFORMERS



MINILED
24369



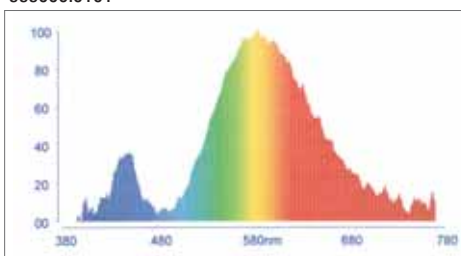
MINILED
RN1367



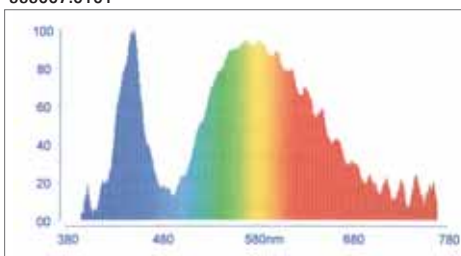
TRASFORMATORI TOROIDALI
TRANSFORMADORES TOROIDALES

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

555006.0101

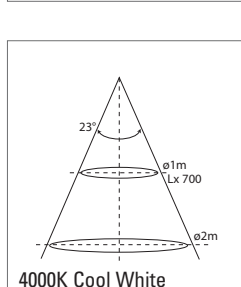
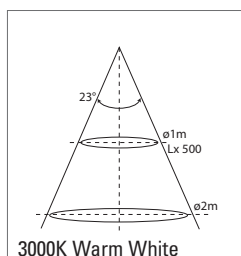


555007.0101



CURVA DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE

LIGHT DISTRIBUTION CURVE



MENO WATT PIÙ RISPARMIO STESSA LUCE
LESS WATT MUCH SAVING SAME LUMINOUS EFFICACY

> 25.000 h	1.000 h	RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR
		Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora. Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour.

3W 15W

€ 6,31

PAR16 LED - > 50.000 h

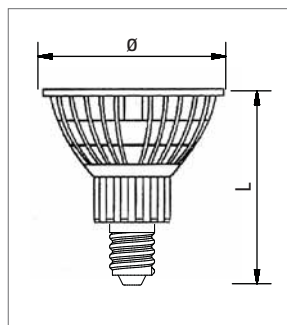
C

- I**
- Intercambiabile con la classica lampada alogena.
 - Durata oltre a 50.000 ore.
 - Riduce drasticamente i costi di manutenzione e sostituzione della lampada.
 - Estremo risparmio energetico fino all'85%.
 - Leggera e compatta dal design innovativo e ottima dissipazione del calore.
 - Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada.
 - Blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
 - 3 Led da 1W cad.

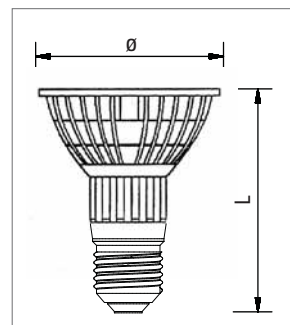
(GB)

- Interchangeable with the classical halogen lamp.
- Extra longlife up to 50.000 hours.
- Drastically reduces maintenance costs and replacement of the lamp.
- Save tremendous energy cost up to 85%.
- Characterised by the multiple forms inspired by the traditional range of incandescent lamps.
- Light weight alloy body ensuring of durability and well designed heat dissipation.
- Excellent light qualities without IR and HARMFUL UV.
- Total block of the UVB and UVC emissions noxious to man and cause of discolouration of the illuminated objects.
- 3 Led of 1W cad.

E14



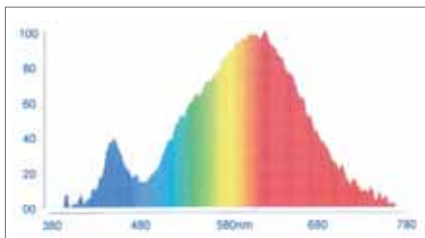
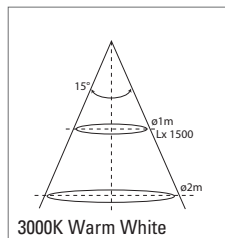
E27



COD.	W	V		Ix	K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN
555054.0101	3	220/240	E14	1500	15°	3000K	50	75	061997 NEW
555055.0101	3	220/240	E14	1500	15°	4000K	50	75	062062 NEW
555056.0101	3	220/240	E27	1500	15°	3000K	50	77	062130 NEW
555057.0101	3	220/240	E27	1500	15°	4000K	50	77	062208 NEW

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

555054.0101

CURVA DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE
LIGHT DISTRIBUTION CURVE
MENO WATT PIÙ RISPARMIO STESSA LUCE
LESS WATT MUCH SAVING SAME LUMINOUS EFFICACY

> 25.000 h

3W

1.000 h

20W

**RISPARMIO ECONOMICO
1 ANNO - 1 YEAR**

Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora.
 Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour.

€ 8,94

PAR30 LED - > 50.000 h

C

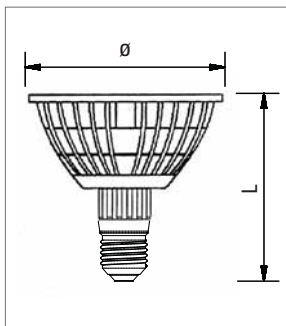
I

- Intercambiabile con la classica lampada alogena.
- Durata oltre a 50.000 ore.
- Riduce drasticamente i costi di manutenzione e sostituzione della lampada.
- Estremo risparmio energetico fino all'85%.
- Leggera e compatta dal design innovativo e ottima dissipazione del calore.
- Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada.
- Blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- 7 Led da 1W cad.

GB

- Interchangeable with the classical halogen lamp.
- Extra longlife up to 50.000 hours.
- Drastically reduces maintenance costs and replacement of the lamp.
- Save tremendous energy cost up to 85%.
- Characterised by the multiple forms inspired by the traditional range of incandescent lamps.
- Light weight alloy body ensuring of durability and well designed heat dissipation.
- Excellent light qualities without IR and HARMFUL UV.
- Total block of the UVB and UVC emissions noxious to man and cause of discolouration of the illuminated objects.
- 7 Led of 1W cad.

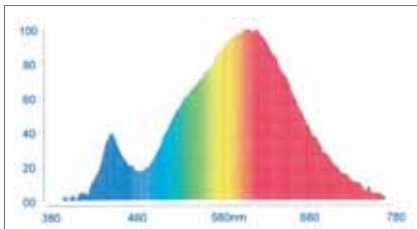
E27



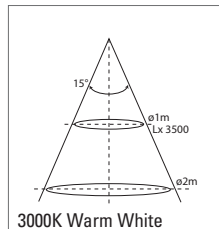
COD.	W	V		Ix	K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN
555058.0101	7	220/240	E27	3500	15°	3000K	94	83	10 062277 NEW
555059.0101	7	220/240	E27	3500	15°	4000K	94	83	10 062345 NEW

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

555058.0101



CURVA DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE LIGHT DISTRIBUTION CURVE



MENO WATT PIÙ RISPARMIO STESSA LUCE
LESS WATT MUCH SAVING SAME LUMINOUS EFFICACY

> 25.000 h

7W

1.000 h

25W

RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR

Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora.
Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour.

€ 9,46

BIPIN LED -> 10.000 H

COMPATIBILE CON TRASFORMATORI ELETTRONICI E TOROIDALI - COMPATIBLES CON TRANSFORMADORES ELECTRÓNICOS E TOROIDALES

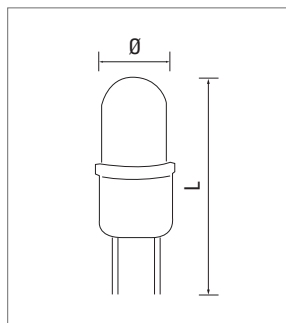
C

I

- Durata oltre a 10.000 ore.
- Estremo risparmio energetico fino all'85%.
- Leggera e compatta dal design innovativo e ottima dissipazione del calore.
- Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada.
- Blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- Si consiglia di utilizzare trasformatori Toroidali di qualsiasi tipo AC/DC 12V.

GB

- Extra longlife up to 10.000 hours.*
- Save tremendous energy cost up to 85%..*
- Characterised by the multiple forms inspired by the traditional range of incandescent lamps.*
- Light weight alloy body ensuring of durability and well designed heat dissipation.*
- Excellent light qualities without IR and HARMFUL UV.*
- Total block of the UVB and UVC emissions noxious to man and cause of discolouration of the illuminated objects.*
- It is recommended to use any type of AC/DC 12V Toroidal transformers.*

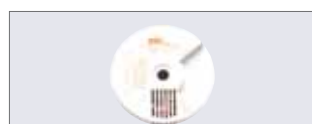


COD.	W	Vdc	Im	K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN
555000.0101	0,3	12	G4*	10	4000	11	33	449672
555001.0101	0,3	12	G4*	7	2400	11	33	449740
555002.0101	0,3	12	G4*	7	1600	11	33	449818
555003.0101	0,3	12	G4*	10	9500	11	33	449887
555004.0101	0,3	12	G4*	6	25000	11	33	449955
555005.0101	0,3	12	G4*	10	3000	11	33	450029

A richiesta per quantità versioni in Blister / Upon request blister version available on quantities.

* Usare un portalamppada universale / * Use an universal lampholder

COMPATIBILI CON: COMPATIBLE WITH:



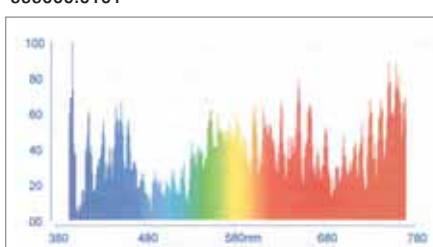
TRASFORMATORI
ELETTRONICI
ELECTRONIC
TRANSFORMER



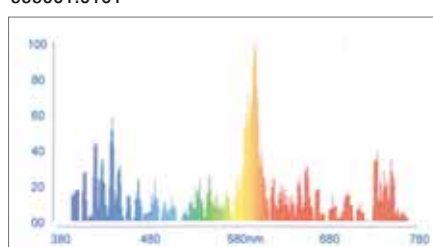
TRASFORMATORI TOROIDALI
TOROIDAL TRANSFORMERS

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

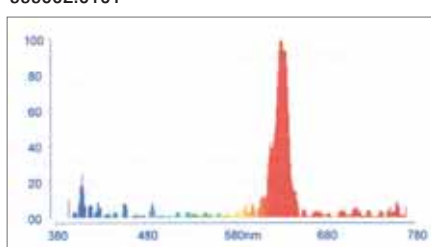
555000.0101



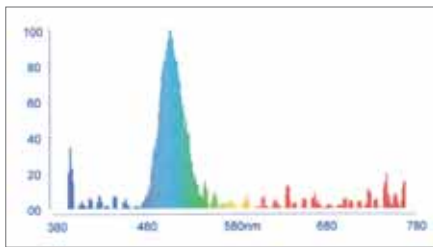
555001.0101



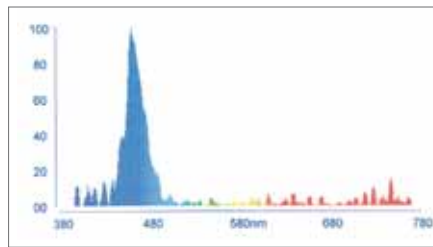
555002.0101



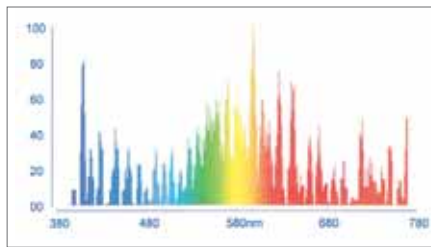
555003.0101



555004.0101



555005.0101



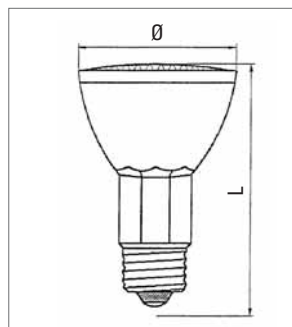
PAR16 LED - > 50.000 h

(I)

- Intercambiabile con la classica lampada alogena.
- Durata oltre a 50.000 ore.
- Riduce drasticamente i costi di manutenzione e sostituzione della lampada.
- Estremo risparmio energetico fino all'85%.
- Leggera e compatta dal design innovativo e ottima dissipazione del calore.
- Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada.
- Blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- 21 Led da 0,07W cad.

(GB)

- Interchangeable with the classical halogen lamp.
- Extra longlife up to 50.000 hours.
- Drastically reduces maintenance costs and replacement of the lamp.
- Save tremendous energy cost up to 85%.
- Characterised by the multiple forms inspired by the traditional range of incandescent lamps.
- Light weight alloy body ensuring of durability and well designed heat dissipation.
- Excellent light qualities without IR and HARMFUL UV.
- Total block of the UVB and UVC emissions noxious to man and cause of discolouration of the illuminated objects.
- 21 Led da 0,07W cad.

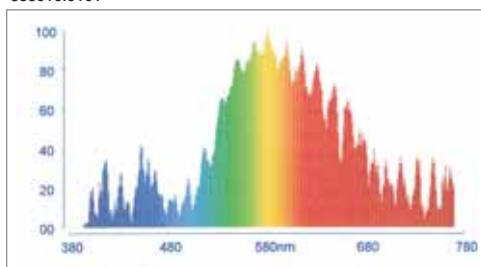
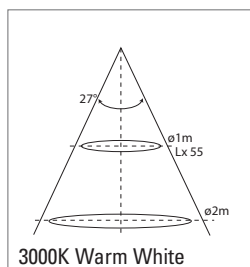


COD.	W	V		Ix	K	Ø D mm	L mm			Cod. EAN
555010.0101	1.4	230	E27	55	27°	3000K	50	82	10	1500 010087
555011.0101	1.4	230	E27	60	27°	4000K	50	82	10	1500 010155
555011.0112	1.4	230	E27	60	27°	4000K	50	82	10	010278

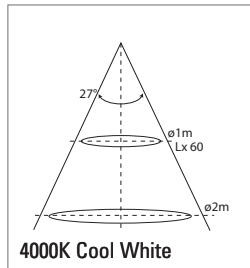
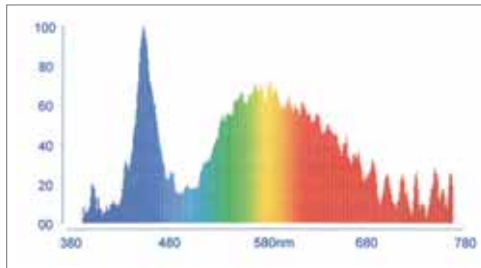


DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

555010.0101

CURVA DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE
LIGHT DISTRIBUTION CURVE

555011.0101

MENO WATT PIÙ RISPARMIO STESSA LUCE
LESS WATT MUCH SAVING SAME LUMINOUS EFFICACY

> 25.000 h



1,4W

1.000 h



7W

RISPARMIO
ECONOMICO
1 ANNO - 1 YEAR

Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora.

Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour.

€ 2,94

PAR20 LED - > 50.000 h

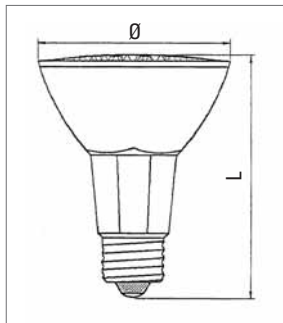
C

I

- Durata oltre a 50.000 ore.
- Riduce drasticamente i costi di manutenzione e sostituzione della lampada.
- Estremo risparmio energetico fino all'85%.
- Leggera e compatta dal design innovativo e ottima dissipazione del calore.
- Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada.
- Blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- 36 Led da 0,07W cad.

GB

- Extra longlife up to 50.000 hours.
- Drastically reduces maintenance costs and replacement of the lamp.
- Save tremendous energy cost up to 85%.
- Characterised by the multiple forms inspired by the traditional range of incandescent lamps.
- Light weight alloy body ensuring of durability and well designed heat dissipation.
- Excellent light qualities without IR and HARMFUL UV.
- Total block of the UVB and UVC emissions noxious to man and cause of discolouration of the illuminated objects.
- 36 Led da 0,07W cad.

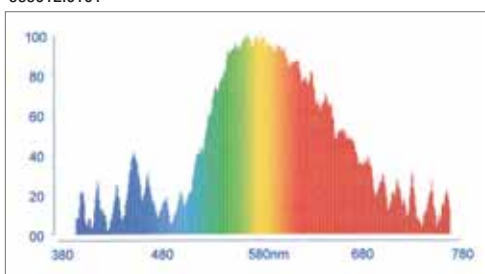


COD.	W	V		Ix	K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN
555012.0101	2	230	E27	100	27°	3000K	63	82	010223
555013.0101	2	230	E27	120	27°	4000K	63	82	010292
555013.0112	2	230	E27	120	27°	4000K	63	82	010346

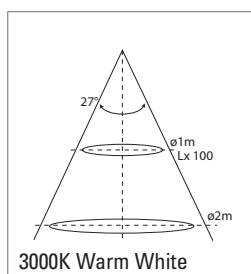


DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

555012.0101

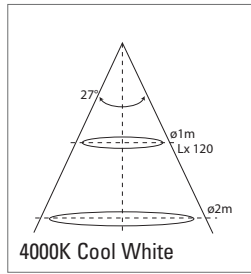
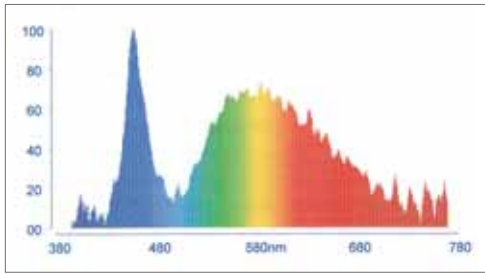


CURVA DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE LIGHT DISTRIBUTION CURVE



MENO WATT PIÙ RISPARMIO STESSA LUCE
LESS WATT MUCH SAVING SAME LUMINOUS EFFICACY

555013.0101



> 25.000 h

2W

1.000 h

10W

RISPARMIO ECONOMICO
1 ANNO - 1 YEAR

Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora.

Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour.

€ 4,52

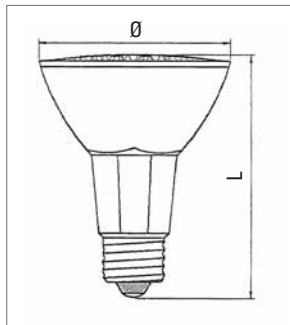
PAR30 LED - > 50.000 h

(I)

- Durata oltre a 50.000 ore.
- Riduce drasticamente i costi di manutenzione e sostituzione della lampada.
- Estremo risparmio energetico fino all'85%.
- Leggera e compatta dal design innovativo e ottima dissipazione del calore.
- Eccellente qualità della luce per tutta la durata della lampada.
- Blocco totale delle emissioni di raggi UVB e UVC nocivi per l'uomo e causa di scolorimento degli oggetti illuminati.
- 40 Led da 0,06W cad.

(GB)

- Extra longlife up to 50.000 hours.
- Drastically reduces maintenance costs and replacement of the lamp.
- Save tremendous energy cost up to 85%.
- Characterised by the multiple forms inspired by the traditional range of incandescent lamps.
- Light weight alloy body ensuring of durability and well designed heat dissipation.
- Excellent light qualities without IR and HARMFUL UV.
- Total block of the UVB and UVC emissions noxious to man and cause of discolouration of the illuminated objects.
- 40 Led da 0,06W cad.

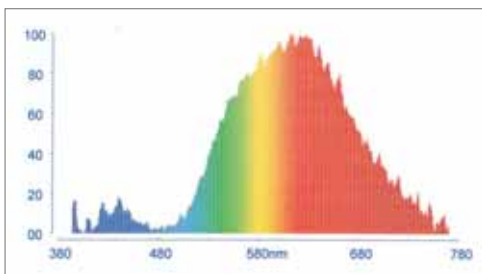


COD.	W	V		Ix	K	Ø D mm	L mm		Cod. EAN
555014.0101	2,4	230	E27	110	30°	3000K	95	94	8009935...
555015.0101	2,4	230	E27	130	30°	4000K	95	94	010360

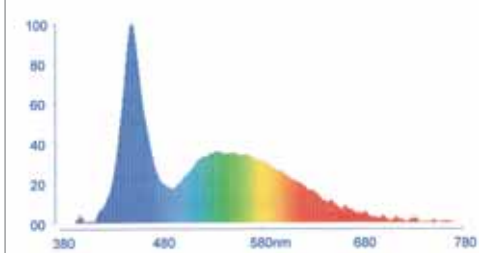
A richiesta per quantità versioni in Blister / Upon request blister version available on quantities.

DIAGRAMMA SPETTRALE / SPECTRAL DIAGRAM:

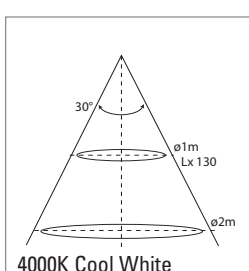
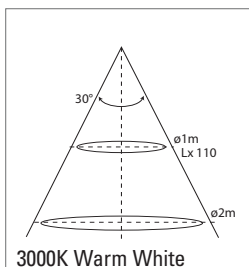
555014.0101



555015.0101



CURVA DI DISTRIBUZIONE DELLA LUCE LIGHT DISTRIBUTION CURVE



MENO WATT PIÙ RISPARMIO STESSA LUCE
LESS WATT MUCH SAVING SAME LUMINOUS EFFICACY

> 25.000 h	1.000 h	RISPARMIO ECONOMICO 1 ANNO - 1 YEAR
		Calcolo: utilizzo di 8 ore al giorno per un anno, al costo di euro 0,18kW/ora. Calculation: 8 hours use per day for one year, at the cost of Euro 0,18 kW/hour.

2,4W

20W

€ 9,25

LED ENERGY: COMPARAZIONE CON LA TRADIZIONALE LAMPADA
LED ENERGY: COMPARATIVE ANALYSIS WITH TRADITIONAL LAMP

LIFE ENERGY	TRADITIONAL LAMP	LIFE ENERGY	TRADITIONAL LAMP
Goccia LED STANDARD LED E27 - 25.000H	Goccia Standard STANDARD LED - STANDARD E27 - 2.000H	GU10 LED E27 - 25.000H	GU10 STANDARD E27 - 2.000H
			
4,6W → 5,8W → 9,5W	25W → 40W → 60W	4,6W → 5,8W	25W → 40W
REFLECTOR LED E27 - 25.000H	REFLECTOR STANDARD E27 - 2.000H	MR16 LED GU5,3 - 50.000H	MR16 ALOGENA / HALOGEN GU5,3 - 2.000H
			
4,6W → 5,8W	25W → 40W	3W → 3 POWER LED	15W
Sfera LED BALL LAMP LED E14 - 25.000H	Sfera Standard BALL LAMP - STANDARD E14 - 2.000H	GU10 LED GU10 - 50.000H	GU10 ALOGENA / HALOGEN GU10 - 1.000H
			
4,6W → 5,8W	25W → 40W	3W → 3 POWER LED	15W
Sfera LED BALL LAMP LED E27 - 25.000H	Sfera - STANDARD BALL LAMP - STANDARD E27 - 2.000H	PAR 16 LED E14 - 50.000H	PAR 16 / HALOGEN E17 - 2.000H
			
4,6W → 5,8W	25W → 40W	3W → 3 POWER LED	20W
Oliva LED CANDLE LAMP LED E14 - 25.000H	Oliva - STANDARD CANDLE LAMP - STANDARD E14 - 2.000H	PAR 16 LED E27 - 50.000H	PAR 16 ALOGENA / HALOGEN E27 - 2.000H
			
4,6W → 5,8W	25W → 40W	3W → 3 POWER LED	20W

LIFE ENERGY	TRADITIONAL LAMP
PAR 30 LED E27 - 50.000H	PAR 30 ALOGENA / HALOGEN E27 - 2.000H
 -85% ENERGY	7W → 25W
G4 LED G4 - 10.000H	G4 ALOGENA / HALOGEN G4 - 2.000H
 -85% ENERGY	0,3W → 1W
PAR 16 LED E27 - 50.000H	PAR 16 ALOGENA / HALOGEN E27 - 2.000H
 -85% ENERGY	1,4W → 7W
21 LED	
PAR 20 LED E27 - 50.000H	PAR 20 ALOGENA / HALOGEN E27 - 2.500H
 -85% ENERGY	2W → 10W
36 LED	
PAR 30 LED E27 - 50.000H	PAR 30 ALOGENA / HALOGEN E27 - 2.500H
 -85% ENERGY	2,4W → 20W
40 LED	





LAMPADE FLUORESCENTI COMPATTE COMPACT FLUORESCENT LAMPS

LAMPADE GEMINI NON INTEGRATE

Le lampade Gemini non integrate sono lampade a risparmio energetico, ma a differenza delle integrate, non incorporano reattori e quindi richiedono apparecchi di illuminazione con portalampada e reattori appropriati. Esse sono particolarmente utilizzate in ambienti commerciali e professionali, offrendo i medesimi vantaggi delle integrate:

- Lunga durata
- Risparmio energetico
- Ridotti costi di manutenzione

Gemini S:

hanno lo starter e il condensatore antidisturbo contenuto nell'attacco G23; per il loro funzionamento è necessario l'alimentatore esterno appropriato.

Gemini S/E:

di medesime dimensioni delle Gemini S, sono dotate di 4 spine per il collegamento esterno dell'alimentazione elettronica. Attacco 2G7.

Gemini D:

hanno lo starter e il condensatore antidisturbo contenuto nell'attacco G24d; per il loro funzionamento è necessario l'alimentatore esterno appropriato.

Gemini D/E:

di medesime dimensioni delle Gemini D, sono dotate di 4 spine per il collegamento esterno dell'alimentazione elettronica. Attacco G24q.

Gemini L:

dotate di 4 spine per il collegamento esterno dello starter e dell'alimentatore. Attacco 2G11.

Gemini W:

dotate di 4 spine per il collegamento esterno dello starter e dell'alimentatore. Attacco 2GR10q. Versione con due spine attacco GR8.

NON-INTEGRATED GEMINI LAMPS

The Gemini non-integrated lamps are energy saving lamps that need an external ballast. They are particularly suitable for a downlight type of lighting of commercial and professional environments, offering the same benefits as the integrated lamps:

- Long life
- Saving of energy
- Reduced maintenance costs

Gemini S:

they have the starter and anti-disturbance capacitor in the G23 base; to function they need the appropriate external ballast.

Gemini S/E:

the same size as the Gemini S they are fitted with 4 pins for connecting to the external electronic ballast. 2G7 base.

Gemini D:

they have the starter and anti-disturbance capacitor in the G24 base; to function they need the appropriate external ballast.

Gemini D/E:

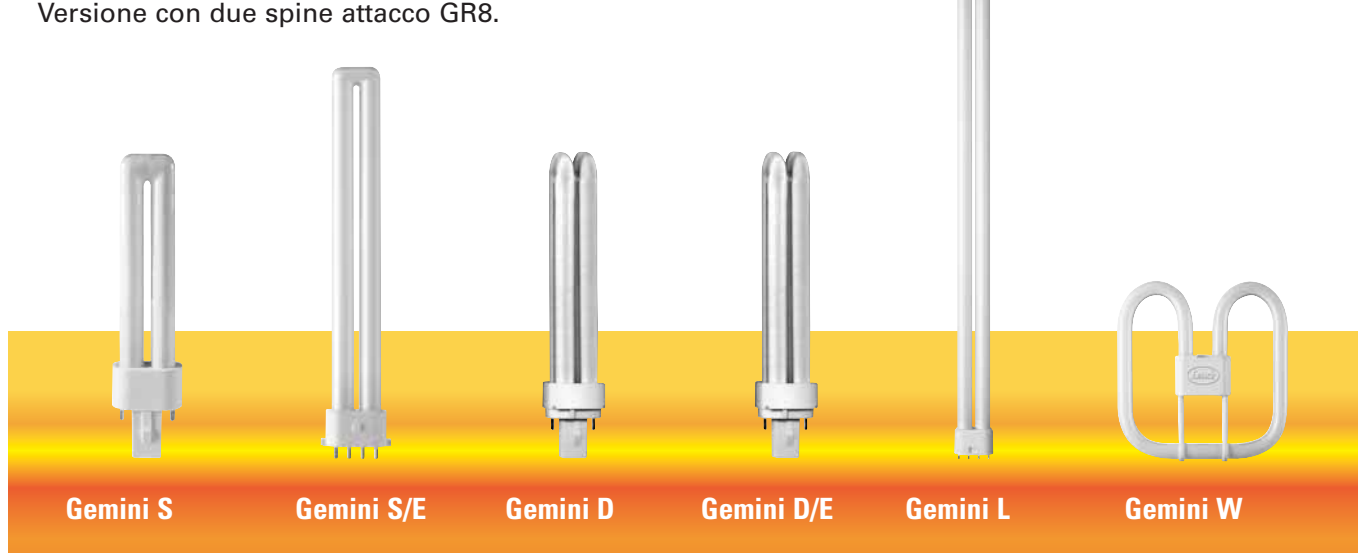
the same size as the Gemini D they are fitted with 4 pins for connecting to the external electronic ballast. G24q base.

Gemini L:

2G11 base fitted with 4 pins for the external connection of the starter and ballast.

Gemini W:

2GR10q base fitted with 4 pins for the external connection of the starter and ballast. GR8 base version with two pins.



LAMPADE FLUORESCENTI COMPATTE - 10.000 h**COMPACT FLUORESCENT LAMPS - 10.000 h****Gemini S**

COD.	W		lm	L mm		Cod. EAN 8009935...
490005.0101	7	G23	400	115/138	10	066053
490010.0101	9	G23	600	145/168	10	066060
490011.0101	9	G23	600	145/168	10	* SPECIAL NEW
490015.0101	11	G23	900	215/238	10	066077

2700 K**2 pin - Starter incorporato / Starter incorporated**

490006.0101	7	G23	400	115/138	10	064707
490001.0101	9	G23	600	145/168	10	064776
490012.0101	9	G23	600	145/168	10	* SPECIAL NEW
490016.0101	11	G23	900	215/238	10	064844

3000 K**2 pin - Starter incorporato / Starter incorporated**

490030.0101	7	G23	400	115/138	10	066121
490000.0101	9	G23	600	145/168	10	066138
490013.0101	9	G23	600	145/168	10	* SPECIAL NEW
490050.0101	11	G23	900	215/238	10	066145

4000 K**2 pin - Starter incorporato / Starter incorporated**

* SPECIAL = speciali per utilizzo singolo, non utilizzabili per applicazioni in serie.
 * SPECIAL = special for single use, not suitable for series applications.

Gemini S/E

COD.	W		lm	L mm		Cod. EAN 8009935...
490007.0101	7	2G7	400	115	10	064059
490008.0101	9	2G7	600	145	10	064127
490009.0101	11	2G7	900	215	10	064196

2700 K**Funzionamento con alimentatore elettronico - Starter non incorporato**
Functioning with electronic ballast - Without Starter incorporated

490035.0101	7	2G7	400	115	10	064332
490036.0101	9	2G7	600	145	10	064400
490037.0101	11	2G7	900	215	10	064479

4000 K**Funzionamento con alimentatore elettronico - Starter non incorporato**
Functioning with electronic ballast - Without Starter incorporated

COD.	W		lm	L mm		Cod. EAN 8009935...
490038.0103	11	2G7	900	215	50	004178

4000 K**Funzionamento con alimentatore elettronico - Starter non incorporato**
Functioning with electronic ballast - Without Starter incorporated

• EMERGENZA • EMERGENCY • SÉCURITÉ • NOTBELEUCHTUNGS • EMERGENCIA • EMERGENZA



LAMPADE FLUORESCENTI COMPATTE - 10.000 H**COMPACT FLUORESCENT LAMPS - 10.000 H****Gemini D**

COD.	W		lm	L mm		Cod. EAN
490130.0101	10	G24d-1	600	87/110	10	066213
490140.0101	13	G24d-1	900	115/138	10	066220
490150.0101	18	G24d-2	1200	130/153	10	066237
490170.0101	26	G24d-3	1800	149/172	10	066244

**2 pin - Starter incorporato / Starter incorporated**

490131.0101	10	G24d-1	600	87/110	10	065124
490141.0101	13	G24d-1	900	115/138	10	065056
490151.0101	18	G24d-2	1200	130/153	10	064981
490161.0101	26	G24d-3	1800	149/172	10	064912

**2 pin - Starter incorporato / Starter incorporated**

490133.0101	10	G24d-1	600	87/110	10	066282
490145.0101	13	G24d-1	900	115/138	10	066152
490155.0101	18	G24d-2	1200	130/153	10	066169
490160.0101	26	G24d-3	1800	149/172	10	066176

**2 pin - Starter incorporato / Starter incorporated****Gemini D/E**

COD.	W		lm	L mm		Cod. EAN
490174.0101	10	G24q-1	600	87/105	10	066190
490176.0101	13	G24q-1	900	115/133	10	066268
490178.0101	18	G24q-2	1200	130/148	10	066206
490180.0101	26	G24q-3	1800	149/167	10	065254

**Funzionamento con alimentatore elettronico - 4 pin - Starter non incorporato**
Functioning with electronic ballast - 4 pin - Without Starter incorporated

490171.0101	18	G24q-2	1200	130/148	10	035707
490172.0101	26	G24q-3	1800	149/167	10	035776

**Funzionamento con alimentatore elettronico - 4 pin - Starter non incorporato**
Functioning with electronic ballast - 4 pin - Without Starter incorporated

490165.0101	10	G24q-1	600	87/105	10	066473
490167.0101	13	G24q-1	900	115/133	10	066541
490169.0101	18	G24q-2	1200	130/148	10	066619
490163.0101	26	G24q-3	1800	149/167	10	066183

**Funzionamento con alimentatore elettronico - 4 pin - Starter non incorporato**
Functioning with electronic ballast - 4 pin - Without Starter incorporated

● ARTICOLI CHE, SE NON DISPONIBILI A MAGAZZINO, POSSONO RICHIEDERE FINO A 90 GIORNI PER LA CONSEGNA
FOR ARTICLES WHICH ARE NOT IN STOCK DELIVERY TIME CAN BE UP TO 90 DAYS

LAMPADE FLUORESCENTI COMPATTE - 10.000 H**COMPACT FLUORESCENT LAMPS - 10.000 H****Gemini L**

COD.	W		lm	L mm		Cod. EAN 8009935...
490055.0101	18	2G11	1200	220	10	066312
490060.0101	24	2G11	1800	315	10	066329
490065.0101	36	2G11	2900	410	10	066336
● 490061.0101	40	2G11	3300	530	10	062741
490062.0101	55	2G11	4800	530	10	062819

4000 K

*Starter non incorporato / Without Starter incorporated***Gemini W**

COD.	W		lm	L mm		Cod. EAN 8009935...
600510.0101	16	GR8	1060	140/140	10	063090
● 600512.0101	21	GR8	1350	140/140	10	063168

4300 K

*COOL-WHITE - 2 PIN - Starter incorporato / Starter incorporated*

600509.0101	16	GR8	1060	140/140	10	063175
● 600511.0101	21	GR8	1350	140/140	10	063243

3000 K

*WARM-WHITE - 2 PIN - Starter incorporato / Starter incorporated*

600501.0101	16	GR10q	1060	140/140	10	065452
600503.0101	21	GR10q	1350	140/140	10	065469
600505.0101	28	GR10q	2050	205/205	10	065476
600507.0101	38	GR10q	2700	205/205	10	063021

4300 K

*COOL-WHITE - 4 PIN - Starter non incorporato / Without Starter incorporated*

600502.0101	16	GR10q	1060	140/140	10	065384
● 600504.0101	21	GR10q	1350	140/140	10	065391
600506.0101	28	GR10q	2050	205/205	10	065407
● 600508.0101	38	GR10q	2700	205/205	10	065414

3000 K

*WARM-WHITE - 4 PIN - Starter non incorporato / Without Starter incorporated*



LAMPADE FLUORESCENTI FLUORESCENT LAMPS

Insieme alle lampade ad incandescenza, le lampade fluorescenti sono certamente le più comuni e diffuse. Merito dei numerosi vantaggi che il loro utilizzo presenta e che il tempo ha confermato. A cominciare dalla loro provata efficienza che si abbina da un lato alla loro affidabilità e lunga durata, dall'altro alla possibilità di scegliere la tonalità di colore più idonea allo specifico utilizzo. Prodotte da Leuci in conformità alle norme IEC 60081 e IEC 61195. Funzionamento: l'emissione di raggi ultravioletti prodotti dalla scarica eccita lo strato di polveri fluorescenti e si trasforma in luce visibile.

Together with incandescent lamps fluorescent lamps they are certainly the most common and most widely used. This is due to the numerous advantages that their use entails and which their use over a long time has confirmed. Starting with their proven efficiency that combines, on the one hand, reliability and long life, and on the other hand the possibility to choose the most suitable colour tone for the specific uses. Leuci products conform to IEC 60081 and IEC 61195 regulations. Operation: the emission of ultraviolet rays produced by the discharge energises the layer of fluorescent powders and is transformed into visible light.

EQUIVALENZA DEI COLORI E PRINCIPALI APPLICAZIONI DELLE LAMPADE FLUORESCENTI

Leuci	Philips	Osram	Temperatura di colore (K)	Indice de resa cromatica	Efficienza (rif. a 36W) lm/W	Applicazione
NORMALI						
Warm-White (WW)	25	30	3000	60	83	Uffici, sale riunioni, negozi alimentari
Cool-White (CW)	33	20	4200/4500	66	83	Uffici, industrie e negozi in genere
Daylight (D)	54	10	6000/6500	77	70	Industrie, illuminazione di esterni in genere
TRI-FOSFORI						
Tri-Star (TR 827)	82	41	2700	86	90	Negozi alimentari e di abbigliamento, abitazioni e sale riunioni, scuole e grandi magazzini
Tri-Star (TR 830)	83	31	3000	86	95	Ristoranti, supermercati, uffici, e banche, negozi alimentari e panetterie
Tri-Star (TR 840)	84	21	4000	86	95	Uffici, banche, grandi magazzini, ospedali e cliniche
Tri-Star (TR 865)	86	11	6500	86	90	Negozi di abbigliamento, argenteria, cristalleria e uffici per disegnatori

EQUIVALENCE OF THE COLOURS AND MAIN APPLICATIONS OF THE FLUORESCENT LAMPS

Leuci	Philips	Osram	Colour temp. (K)	Chromatic rendering index	Efficiency (ref. a 36W) lm/W	Application
NORMAL						
Warm-White (WW)	25	630	3000	60	83	Offices, meeting rooms, food shops
Cool-White (CW)	33	640	4500	66	83	Offices, industry and shops in general
Daylight (D)	54	765	6500	77	70	Industry, outdoor lighting
TRIPHOSPHORES						
Tri-Star (TR 827)	82	827	2700	86	90	Food and clothes shops, homes, meeting rooms, schools and department stores
Tri-Star (TR 830)	83	830	3000	86	95	Restaurants, supermarkets, offices and banks, food shops and bakers' shops
Tri-Star (TR 840)	84	840	4000	86	95	Offices, banks, stores, hospitals and clinics
Tri-Star (TR 860)	86	860	6500	86	90	Clothes, silverware and glassware shops, offices for designers and cosmetics

LAMPADE FLUORESCENTI

FLUORESCENT LAMPS

PREMIUM

Tri-Star ø 26 mm - Premium

Fluorescenti trifosforo: alta resa cromatica Ra 86 - Attacco bispina normale G13

Triphosphor fluorescent: high chromatic rendering Ra 86 - Standard G13 double-pin base

COD.	Type	W	lm	L mm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
416057.0101	18 TR 827	18W	1350	590	25	2000 043153
416053.0101	18 TR 830	18W	1350	590	25	2000 043221
416051.0101	18 TR 840	18W	1350	590	25	2000 043290
416059.0101	18 TR 865	18W	1300	590	25	2000 043368
416095.0101	36 TR 827	36W	3350	1200	25	1250 043436
416096.0101	36 TR 830	36W	3350	1200	25	1250 043504
416098.0101	36 TR 840	36W	3350	1200	25	1250 043573
416093.0101	36 TR 865	36W	3250	1200	25	1250 043641
416124.0101	58 TR 827	58W	5200	1500	25	1250 043719
416126.0101	58 TR 830	58W	5200	1500	25	1250 043788
416127.0101	58 TR 840	58W	5200	1500	25	1250 043856
416123.0101	58 TR 865	58W	5000	1500	25	1250 043924

Normali - Normal T8 ø 26 mm - Premium

Attacco bispina normale G13

Standard G13 double-pin base

COD.	Type	W	lm	L mm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
● 416041.0101	18 T8/WW	18W	1150	590	25	2000 044068
● 416097.0101	36 T8/WW	36W	2850	1200	25	1250 044136

SAVING

Normali - Normal T8 ø 26 mm - Saving

Attacco bispina normale G13

Standard G13 double-pin base

COD.	Type	W	lm	L mm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
416065.0101	18 T8/WW	18W	1150	590	25	2000 043344
416066.0101	18 T8/CW	18W	1150	590	25	2000 043511
416067.0101	18 T8/D	18W	1050	590	25	2000 043580
416072.0101	36 T8/WW	36W	2850	1200	25	1250 043276
416068.0101	36 T8/CW	36W	2850	1200	25	1250 043658
416069.0101	36 T8/D	36W	2500	1200	25	1250 043726
416073.0101	58 T8/WW	58W	4600	1500	25	1250 043207
416070.0101	58 T8/CW	58W	4600	1500	25	1250 043795
416071.0101	58 T8/D	58W	4000	1500	25	1250 043931

Normali - Normal T12 ø 38 mm - Saving

Attacco bispina normale G13

Standard G13 double-pin base

COD.	Type	W	lm	L mm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
403871.0101	20 T12/CW	20W	1200	590	25	043962
404051.0101	20 T12/D	20W	1050	590	25	043986
407471.0101	40 T12/CW	40W	3000	1200	25	043825
407651.0101	40 T12/D	40W	2500	1200	25	043849
409091.0101	65 T12/CW	65W	4800	1500	25	044105

● ARTICOLI PROMOZIONALI FINO AD ESAURIMENTO SCORTE / PROMOTIONAL ARTICLES UNTIL STOCK LASTS

LAMPADE FLUORESCENTI

FLUORESCENT LAMPS

C

Rapid start - Rapid Start

T12 Ø 38 mm - Attacco bispina normale G13 - Funzionamento senza starter

T12 Ø 38 mm - normal double-pin base G13 - Operating without starter

Cod.	Type	W	lm	L mm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
411521.0101	20 T12/CW/RS	20W	1150	590	25	043900

Speciali T5 ø 16 mm - Special T5 ø 16 mm

FHE Trifosforo (high efficiency) - T5 (Ø 16 mm) - Attacco bispina mignon G5

Solo per funzionamento con alimentatore elettronico

FHE triphosphor (high efficiency) - Mignon G5 double-pin base - functioning with electronic ballast



Cod.	Type	W	lm	L mm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
400139.0101	14 T5TR830	14W	1350	549	25	3500 044464
400140.0101	14 T5TR840	14W	1350	549	25	3500 044471
400143.0101	14 T5TR865	14W	1300	549	25	3500 044822
400144.0101	21 T5TR830	21W	2100	849	25	044532
400145.0101	21 T5TR840	21W	2100	849	25	044549
400148.0101	21 T5TR865	21W	2000	849	25	044891
400149.0101	28 T5TR830	28W	2900	1149	25	044600
400150.0101	28 T5TR840	28W	2900	1149	25	044617
400153.0101	28 T5TR865	28W	2750	1149	25	044969
400154.0101	35 T5TR830	35W	3650	1449	25	044679
400155.0101	35 T5TR840	35W	3650	1449	25	044754
400158.0101	35 T5TR865	35W	3500	1449	25	045034

FHO Trifosforo (high output) - T5 (Ø 16 mm) - Attacco bispina mignon G5

Solo per funzionamento con alimentatore elettronico

FHO triphosphor (high output) - Mignon G5 double-pin base - functioning with electronic ballast



Cod.	Type	W	lm	L mm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
400200.0101	24 T5TR830	24W	2000	549	25	044006
400201.0101	24 T5TR840	24W	2000	549	25	044358
400202.0101	24 T5TR865	24W	1900	549	25	044426
400203.0101	39 T5TR830	39W	3500	849	25	044075
400204.0101	39 T5TR840	39W	3500	849	25	044495
400205.0101	39 T5TR865	39W	3325	849	25	044563
400206.0101	49 T5TR830	49W	4900	1449	25	044143
400207.0101	49 T5TR840	49W	4900	1449	25	044631
400208.0101	49 T5TR865	49W	4650	1449	25	044709
400209.0101	54 T5TR830	54W	5000	1149	25	044211
400210.0101	54 T5TR840	54W	5000	1149	25	044778
400211.0101	54 T5TR865	54W	4750	1149	25	044846
400212.0101	80 T5TR830	80W	7000	1449	25	044280
400213.0101	80 T5TR840	80W	7000	1449	25	044814
400214.0101	80 T5TR865	80W	6600	1449	25	045983

Normali T5 ø 16 mm - Standard T5 ø 16 mm

T5 (Ø 16 mm) - Attacco bispina mignon G5 / T5 (Ø 16 mm) - mignon G5 double-pin base

Cod.	Type	W	lm	L mm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
400161.0101	4 T5/CW	4W	120	136	25	044334
400162.0101	4 T5/D	4W	120	136	25	044266
400181.0101	6 T5/CW	6W	240	212	25	044198
400182.0101	6 T5/D	6W	240	212	25	044181
400361.0101	8 T5/CW	8W	350	288	25	044129
400362.0101	8 T5/D	8W	350	288	25	044112
400365.0101	13 T5/CW	13W	770	516	25	044259
400366.0101	13 T5/D	13W	770	516	25	044242

LAMPADE FLUORESCENTI

FLUORESCENT LAMPS

Altri tipi - Other Types

T8 (\varnothing 26 mm) - Attacco bispina normale G13 / T8 (\varnothing 26 mm) - Standard G13 double-pin base

Cod.	Type	W	lm	L mm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...
400371.0101	14-16 T8/CW	14-16W	750	361	25	3000 044594
400375.0101	14-16 T8/D	14-16W	700	361	25	3000 044662
400721.0101	15 T8/CW	15W	870	437	25	3000 044310
400901.0101	15 T8/D	15W	750	437	25	3000 044327
401781.0101	23 T8/D	23W	1500	970	25	1000 044808
401801.0101	30 T8/CW	30W	2200	895	25	1000 044877
401981.0101	30 T8/D	30W	1900	895	25	1000 044945

Circolari 2GX13 - Circular 2GX13

Cod.	Type	W	lm	L mm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...	NEW
415125.0101	FC5/827	22W-T5	1800	225	12	043733	NEW
415126.0101	FC5/827	40W-T5	3200	300	12	043801	NEW
415127.0101	FC5/827	55W-T5	4200	300	12	043870	NEW
2700 K							
415122.0101	FC5/840	22W-T5	1800	225	12	043337	
415123.0101	FC5/840	40W-T5	3200	300	12	043405	
415124.0101	FC5/840	55W-T5	4200	300	12	043191	
4000 K							

Circolari G10q trifosforo - Triphosphor circular G10q

Cod.	Type	W	lm	$\varnothing D$ mm	PALLETS	Cod. EAN 8009935...	NEW
492256.0101	T9/827	22W	1300	216	12	062185	NEW
492257.0101	T9/840	22W	1300	216	12	062253	NEW
492277.0101	T9/865	22W	1300	216	12	062543	NEW
492258.0101	T9/827	32W	2100	311	12	062321	NEW
492259.0101	T9/840	32W	2100	311	12	062390	NEW
492278.0101	T9/865	32W	2100	311	12	062611	NEW
492260.0101	T9/827	40W	2800	413	12	062468	NEW
492261.0101	T9/840	40W	2800	413	12	062536	NEW
492279.0101	T9/865	40W	2800	413	12	062680	NEW

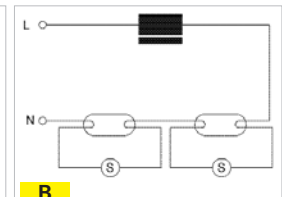
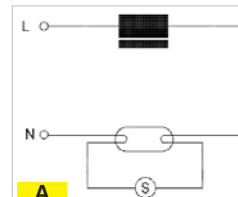
Circolari G10q - Circular G10q

● 415121.0101	FC8/CW	22W	950	216	12	043474
● 415301.0101	FC8/D	22W	950	216	12	043610
● 415391.0101	FC12/CW	32W	1700	311	12	043481
● 415571.0101	FC12/D	32W	1700	311	12	043627
● 415661.0101	FC16/CW	40W	2250	413	12	043498
● 415841.0101	FC16/D	40W	2250	413	12	043634

Starter Convenzionale

Cod.	Type	Per Lampada For Lamp	PALLETS
S53991 *	FS-2	4÷22W	25 B
S53993	St U	4÷80W	25 A

Schema di collegamento
Diagram suitable



*Particolarmente indicato per applicazioni in serie (110V)
*Especially indicated for applications in series (110V)

Starter Convenzionale

S53986	EOS 18÷80	18÷80W 300 mA	40	A
--------	-----------	---------------	----	----------

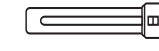
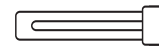
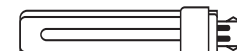
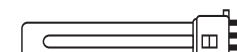
- ARTICOLI CHE, SE NON DISPONIBILI A MAGAZZINO, POSSONO RICHIEDERE FINO A 90 GIORNI PER LA CONSEGNA
FOR ARTICLES WHICH ARE NOT IN STOCK DELIVERY TIME CAN BE UP TO 90 DAYS

Tabella di scelta - Prodotti Relco

Reattori elettronici per lampade fluorescenti

Choice Table - Relco Products

Ballasts for fluorescent lamps

Tipo di Lampada Lamp type	Codice ILCOS ILCOS code	Lampada Lamp	ATTACCO lampada Lamp HOLDER	Lampada Lamp	W	Articolo - Code			
T2	FM		W4,3	6		MS4-8 - RN2491			EB6FH8G5 - RN2470
				8		MS9-16 - RN2492			EB13FH14G5 - RN2471
				11		MS4-16 - RN2483			EB26FH35G5 - RN2482
				13		MS14-21 - RN2484			EB221FHG5 - RN2472
T5	FDH		L	G5	4	1x	1x		
				G5	6	1x	1x		
				G5	8	1x	1x		
				G5	13	1x	1x		
			FH	G5	14	1x	1x	1x	
				G5	21	1x	1x	1x	
				G5	28			1x	
				G5	35				
			FQ	G5	24		1x		
				G5	39				
				G5	49				
				G5	54				
				G5	80				
T8	FD			G13	10	1x	1x		
				G13	14		1x		
				G13	15		1x		
				G13	16	1x	1x	1x	
				G13	18		1x	1x	
				G13	25			1x	
				G13	30				
				G13	36				
S/E	FSD			2G7	5	1x	1x		
				2G7	7	1x	1x	1x	
				2G7	9	1x	1x	1x	
				2G7	11	1x	1x	1x	
D/E	FSQ			G24q-1	10	1x	1x		
				G24q-1	13	1x	1x	1x	
				G24q-2	18	1x		1x	
				G24q-3	26				
T/E	FSMH			G24q-1	13		1x		
				G24q-2	18		1x		
				G24q-3	26				
				G24q-3	32				
				G24q-4	42				
				G24q-5	57				
F	FSS			2G10	18		1x		
				2G10	24		1x		
				2G10	36			1x	
L	FSD			2G11	18		1x		
				2G11	24		1x		
				2G11	36				
				2G11	40				
				2G11	55				
W	FSS - E			GR10q	10		1x		
				GR10q	16		1x		
FC5	FSC			2GX13	22		1x		
				2GX13	40				
				2GX13	55				
				2GX13	60				



EBFM13 - RN2226
EBM14G5 - RN2120
EBM21G5 - RN2122



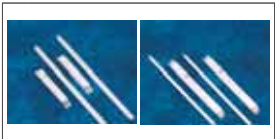
EBS18 - RN2404
EBS26 - RN2408
EBS36 - RN2410
EBS55 - RN2414
EBS213 - RN2452
EBS218 - RN2454
EBS226 - RN2458
EBS232 - RN2460



EBS-F218 - RN2455
EBS-F226 - RN2459



EB14G5 - RN2246
EB21G5 - RN2247
EB28G5 - RN2248
EB35G5 - RN2249
EB39G5 - RN2251
EB49G5 - RN2256
EB54G5 - RN2107
EB80G5 - RN2108
EB214G5 - RN2252
EB221G5 - RN2109
EB224G5 - RN2253
EB228G5 - RN2110
EB235G5 - RN2111
EB239G5 - RN2112
EB249GG - RN2114
EB254G5 - RN2113
EB314G5 - RN2254



EB15G13 - RN2091
EB18G13 - RN2093
EB30G13 - RN2101
EB36G13 - RN2094
EB58G13 - RN2095
EB215G13 - RN2130
EB218G13 - RN2096
EB230G13 - RN2132
EB236G13 - RN2097
EB258G13 - RN2098
EB-4X18G13 - RN2104

1x
1x
1x
1x

1x
1x
1x
1x

2x
2x
2x
2x

2x
2x
1x
1x
2x 2x
2x

2x
1x
1x
2x
2x
1x

2x
1x
1x
2x
1x

1x
1x
1x
1x

1x
1x
1x
1x

1x
1x
1x
1x
1x
1x
2x
2x
2x
2x
2x
2x
3x

4x
2x
2x

1x
1x
1x
1x
1x
2x
2x
2x
2x
2x
2x
2x
2x

1x
1x
1x
1x
1x
2x
2x
2x
2x
2x
2x
2x

LAMPADE FLUORESCENTI - FLUORESCENT LAMPS**GRANDEZZE FOTOMETRICHE
PHOTOMETRIC VALUES****I RESA CROMATICA**

La resa cromatica è l'attitudine di una sorgente luminosa a riprodurre fedelmente i colori degli oggetti illuminati. Viene espresso con un numero puro compreso tra 1 e 100 determinato tramite prova fisica valutando la variazione del colore di un certo numero di campioni che passano dalla sorgente di prova a quella di riferimento.

(GB) CHROMATIC PERFORMANCE

Chromatic performance is the behaviour of a light source concerning faithful reproduction of the illuminated object's colour.

It is expressed by a whole number between 1 and 100 and determined through physical testing, that estimates the variation of colour of a fixed number of colour samples passed from the test light source to a reference light source.

I TEMPERATURA DI COLORE

La temperatura di colore è il parametro che definisce la colorazione della luce emessa dalla sorgente luminosa, viene espressa in GRADI KELVIN.

Generalmente si identificano tre categorie di temperatura di colore:

WARM-WHITE (WW) con luce bianco-calda e temperatura minore di 3.300 K, COOL-WHITE (CW) con luce bianco neutra e temperatura compresa tra 3.300 K e 5.300 K, DAYLIGHT (D) con luce bianco-fredda e temperatura superiore a 5.300 K

(GB) COLOUR TEMPERATURE

Colour temperature is the parameter that defines the coloration of the light emitted from the light source.

It is expressed in KELVIN DEGREES. Generally three categories of colour temperatures are identified: Warm (W) with a white-warm light, with smaller temperature of 3300°K, intermediate (i) with white-neutral light and temperature between 3300°K and 5300°K, Cold (c) with white-cold light and a temperature above 5300°K.

I EFFICIENZA LUMINOSA

L'efficienza luminosa può essere definita come il rapporto tra il flusso luminoso emesso da una sorgente e la potenza elettrica da essa assorbita.

Essa è dipendente da due fattori: la percentuale di potenza elettrica e la distribuzione spettrale delle radiazioni.

L'unità di misura è il LUMEN su WATT (Lm /W).

(GB) LUMINOUS EFFICIENCY

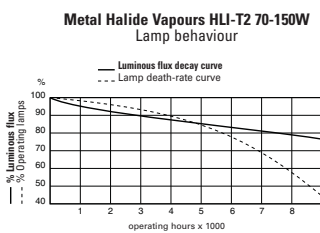
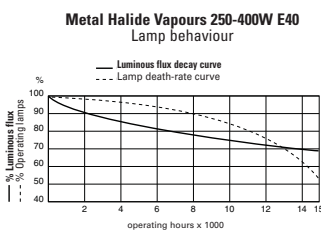
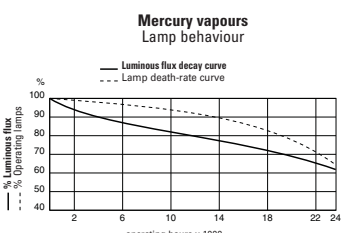
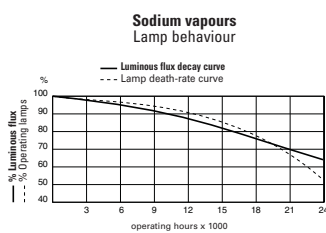
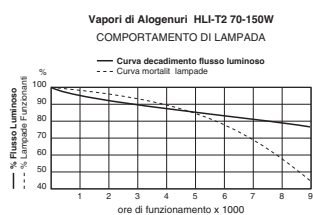
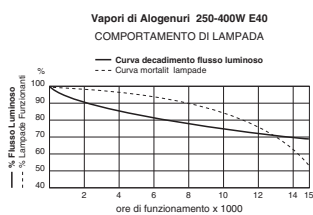
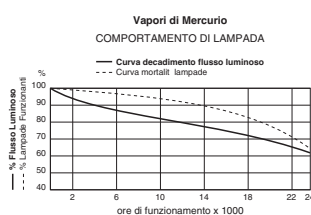
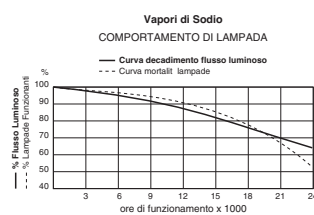
Efficiency can be defined as the relationship between the light flow emitted from one source and the electrical power consumed by the same. It depends on two factors: the percentage of electrical power used and the spectral distribution of the radiation. The measurement unit is the LUMEN per WATT (Lm/W).

LAMPADE A SCARICA NEL GAS

DISCHARGE GAS LAMPS

Utilizzate per l'illuminazione sia di interni (negozi) che di ambienti esterni (strade, parcheggi ecc.), le lampade a scarica nel gas costituiscono uno dei settori in cui Leuci, grazie all'esperienza di cui può avvalersi, conferma il proprio posizionamento di prestigio sul mercato della produzione di sorgenti luminose. Una scarica elettrica innescata in un piccolo bruciatore al quarzo genera, attraverso l'eccitazione delle sostanze presenti, una luce intensa e brillante e con tonalità di colore che possono cambiare in funzione del componente inserito. Le sostanze presenti determinano anche la denominazione di questo tipo di lampada a scarica: vapori di alogenati metallici, vapori di sodio ad alta e bassa pressione, vapori di mercurio. Sono lampade ad altissima efficienza luminosa e di lunga durata. Per la loro accensione e funzionamento richiedono dispositivi ad hoc quali alimentatori dedicati e accenditori, che con il loro picco di tensione (fino a 4,5 kW) permettono l'innesco della lampada. L'elevata qualità dei materiali impiegati e i severi controlli effettuati nel corso delle diverse fasi del processo produttivo, sono una caratteristica che fa apprezzare i prodotti Leuci sul mercato.

The electrical discharges that are triggered between the electrodes generate the luminescence of the substances contained in the discharge tube. This principle works with metal oxides and various substances; our range includes metal halide vapours, high and low pressure sodium vapours, and mercury vapours. They ensure very high luminous efficiency and a long life. To be switched on and run these lamps require suitable devices like dedicated ballasts and ignitors which with their voltage peaks (up to 4.5Kw) can start the lamp. LEUCI ensures that high quality materials are used and that rigorous controls are carried out during the various production phases.



LAMPADE A SCARICA NEL GAS: SODIUM

DISCHARGE GAS LAMPS: SODIUM

C

Lampade a vapori di sodio ad alta pressione NA / Elissoidali con bulbo opalizzato
High pressure sodium NA lamps / Ellipsoidal with opal bulb

COD.	Type	W	A	Im	Ø D mm	L mm	K	RA	Operating position
520110.0101*	NA-E 70 W/I	70	0,98	E27	5600	70	156	24	2000 F univ.

* Con accenditore incorporato / Encendedor incorporado



520010.0101	NA-E 100 W	100	1,20	E40	8500	75	186	12	2000 F univ.
520020.0101	NA-E 150 W	150	1,80	E40	14500	90	226	12	2000 F univ.
520040.0101	NA-E 250 W	250	3,00	E40	27000	90	226	12	2000 F univ.
520050.0101	NA-E 400 W	400	4,45	E40	48000	120	290	12	2000 F univ.

Tubolari in vetro chiare Super: + 15% flusso luminoso rispetto alla versione standard
Clear glass tubular Super: + 15% luminous flux than standard type



COD.	Type	W	A	Im	Ø D mm	L mm	K	RA	Operating position
529990.0101	NA-T 70 W	70	1,00	E27	6600	37	156	40	2000 F univ.
529995.0101	NA-T 100 W	100	1,20	E40	10700	46	211	12	2000 F univ.
530000.0101	NA-T 150 W	150	1,80	E40	17500	46	211	12	2000 F univ.
530015.0101	NA-T 250 W	250	3,00	E40	33200	46	257	12	2000 F univ.
530025.0101	NA-T 400 W	400	4,40	E40	56500	46	285	12	2000 F univ.

Tubolari in vetro chiare Standard
Clear glass tubular Standard



COD.	Type	W	A	Im	Ø D mm	L mm	K	RA	Operating position
529991.0101	NA-T 70 W	70	1,00	E27	6000	37	156	40	2000 F univ.
529992.0101	NA-T 100 W	100	1,20	E40	9000	46	211	12	2000 F univ.
529993.0101	NA-T 150 W	150	1,80	E40	15000	46	211	12	2000 F univ.
530010.0101	NA-T 250 W	250	3,00	E40	28000	46	257	12	2000 F univ.
530020.0101	NA-T 400 W	400	4,40	E40	48000	46	285	12	2000 F univ.
530030.0101	NA-T 1000 W	1000	10,3	E40	130000	65	355	12	2000 F univ.

Lampade a vapori di sodio ad alta pressione NA doppio attacco
Super: + 15% flusso luminoso rispetto alla versione standard
High-pressure sodium vapours lamps with double base
Super: + 15% luminous flux than standard type



COD.	Type	W	A	Im	Ø D mm	L mm	K	RA	Operating position
530041.0101	NA-T2 70 W	70	1,00	Rx7s	6800	20	114,2	12	2000 F p45
530043.0101	NA-T2 150 W	150	1,80	Rx7s-24	15000	23	132	12	2000 F p45

LAMPADE A SCARICA NEL GAS: IODURI METALLICI "CERAMICA"

DISCHARGE GAS LAMPS: METAL HALIDE "CERAMIC"



**Lampade ioduri metallici ad alta resa cromatica
Tubolari con bruciatore ceramico attacco G12 UV STOP
Ceramic metal halide lamps for superior colour control
Tubular Ceramic Metal Halide lamps G12 base UV STOP**

COD.	Type	W	A	lm	Ø D mm	L mm	K	RA	Operating position
500835.0101	HLI-C-T 35W/WDL	35	0,50	G12	3400	14,5	88	12	3000 B univ.
500836.0101	HLI-C-T 35W/NDL	35	0,50	G12	3200	14,5	88	12	4200 B univ.
500837.0101	HLI-C-T 70W/WDL	70	0,98	G12	6200	19	88	12	3000 B univ.
500838.0101	HLI-C-T 70W/NDL	70	0,98	G12	6300	19	88	12	4200 A univ.
500839.0101	HLI-C-T 150W/WDL	150	1,85	G12	14000	19	98	12	3000 B univ.
500840.0101	HLI-C-T 150W/NDL	150	1,85	G12	13000	19	98	12	4200 A univ.



**Tubolari con bruciatore ceramico con doppio attacco RX7s - UV STOP
Tubular Ceramic Metal Halide lamps RX7s double base UV STOP**

COD.	Type	W	A	lm	Ø D mm	L mm	K	RA	Operating position
500830.0101	HLI-C-T2 70W/WDL	70	0,98	RX7s	5800	21	117,6	12	3000 B p45
500831.0101	HLI-C-T2 70W/NDL	70	0,98	RX7s	5800	21	117,6	12	4050 A p45
500833.0101	HLI-C-T2 150W/WDL	150	1,80	RX7s-24	13500	27	135,4	12	3000 B p45
500834.0101	HLI-C-T2 150W/NDL	150	1,80	RX7s-24	12000	27	135,4	12	4050 A p45



**Lampade ioduri metallici tubolari per cablaggio sodio/ioduri Con reattore SODIO accenditore 3,5 – 4,5 kV
Metal halide tubular lamps for sodium wiring With SODIUM lamp ballast ignitor 3.5-4.5KV**

COD.	Type	W	A	lm	Ø D mm	L mm	K	RA	Operating position
500730.0101	HLI-T 250W	250	3,00	E40	25000	46	257	12	5900 A p45
500740.0101	HLI-T 400W	400	4/4,4	E40	40000	62	285	12	5900 A p45



**Lampade ioduri metallici tubolari per cablaggio mercurio/ioduri
Con reattore Mercurio/ioduri accenditore 0,7-1,0 KV o 3,5 - 4,5 KV Temperatura colore: 4000K - 4200K
Metal halide tubular lamps for sodium or mercury wiring
With Mercury/Halide lamp ballast ignitor 0.7-1.0 KV o 3.5 - 4.5 KV Colour temperature: 3800K - 4000K**

COD.	Type	W	A	lm	Ø D mm	L mm	K	RA	Operating position
500731.0101	HLI-TP 250W	250	2,15	E40	20000	46	257	12	D h90
500741.0101	HLI-TP 400W	400	3,25/3,5	E40	37000	62	285	12	D h90



**Lampade ad alogenuri metallici tubolari
Metal halide tubular lamps**

COD.	Type	W	A	lm	Ø D mm	L mm	K	RA	Operating position
● 500745.0101	HLI-T 1000 W/D/SA	1000	9,50	E40	85000	76	345	6	7250 A p30
● 500744.0101	HLI-T 1000 W/N/SA	1000	8,20	E40	85000	66	382	4	4300 D p20
● 500756.0101	HLI-T 2000 W/N/SA	2000	8,80	E40	240000	100	430	4	4400 D p60
SA = Senza accenditore interno alla lampada / Without ignitor inside lamp									
● 500757.0101	HLI-T 2000 W/D/CA	2000	10,30	E40	180000	100	430	4	7250 A p30
● 500754.0101	HLI-T 2000 W/N/CA	2000	8,80	E40	200000	100	430	4	4000 D p60



CA = Con accenditore interno alla lampada / With ignitor inside lamp

- ARTICOLI CHE, SE NON DISPONIBILI A MAGAZZINO, POSSONO RICHIEDERE FINO A 90 GIORNI PER LA CONSEGNA
FOR ARTICLES WHICH ARE NOT IN STOCK DELIVERY TIME CAN BE UP TO 90 DAYS

LAMPADE A SCARICA NEL GAS: IODURI METALLICI ELISOIDALI

DISCHARGE GAS LAMPS: ELIPSOIDAL METAL HALIDE

C

IODURI METALLICI - METAL HALIDE

COD.	Type	W	A	Im	Ø D mm	L mm	K	RA	Operating position
------	------	---	---	----	--------	------	---	----	--------------------

Elisoidali con vetro opale / Ellipsoidal with opal bulb

500778.0101	HLI-E 100 W/NDL	100	1,1	E27	7300	54	141	20	4300/4500	B	univ.
500779.0101	HLI-E 150 W/NDL	150	1,8	E27	10500	54	139	20	4300/4500	B	univ.



Elisoidali con vetro chiaro / Ellipsoidal with clear bulb

500792.0101	HLI-E 70 W/NDL	70	1	E27	5200	54	141	20	4300/4500	B	univ.
500793.0101	HLI-E 100 W/NDL	100	1,1	E27	7800	54	141	20	4300/4500	B	univ.
500794.0101	HLI-E 150 W/NDL	150	1,8	E27	11400	54	139	20	4300/4500	B	univ.

Lampade ioduri metallici con bulbo elissoidale opalizzato per cablaggio sodio/ioduri
Con reattore SODIO accenditore 3,5-4,5 KV.

Metal halide lights with opalised ellipsoidal bulb for sodium/halide wiring
With SODIUM reactor starter 3.5-4.5KV.



COD.	Type	W	A	Im	Ø D mm	L mm	K	RA	Operating position		
500780.0101	HLI-E 250W	250	3,00	E40	25500	90	215	12	5200/5600	A	univ.
500790.0101	HLI-E 400W	400	4/4,4	E40	42500	120	290	12	5200/5600	A	univ.

Lampade ioduri metallici con bulbo elissoidale opalizzato per cablaggio mercurio/ioduri
Con reattore MERCURIO/IODURI accenditore 0,7 - 1,0 KV o 3,5-4,5 KV.

Metal halide lights with opalised ellipsoidal bulb for mercury/halide wiring
With MERCURY/HALIDE reactor starter 0.7-1.0KV or 3.5-4.5KV.



COD.	Type	W	A	Im	Ø D mm	L mm	K	RA	Operating position		
500726.0101	HLI-EP 250W	250	2,15	E40	18000	90	215	12	3800/4000	D	h15
500728.0101	HLI-EP 400W	400	3,25/3,5	E40	32500	120	290	12	3800/4000	D	h15

LAMPADE A SCARICA NEL GAS: IODURI METALLICI "QUARZO" DISCHARGE GAS LAMPS: METAL HALIDE "QUARTZ"

C

Lampade a vapori di alogenuri HLI – Bruciatori al quarzo

Tubolari con vetro chiaro a doppio attacco UV STOP

Metal halide lamps HLI Quartz Discharge Arc Tube

Tubular with clear glass double base UV STOP



Cod.	Type	W	A	Im	Ø D mm	L mm	K	RA	Operating position
500750.0101	HLI-T2 70 W/WDL	70	1,0	Rx7s	5000	20	114,2	12	3000 C p 45
500751.0101	HLI-T2 70 W/NDL	70	1,0	Rx7s	5500	20	114,2	12	4000 B p 45
500759.0101	HLI-T2 150 W/WDL	150	1,8	Rx7s-24	11250	23	132	12	3000 C p 45
500760.0101	HLI-T2 150 W/NDL	150	1,8	Rx7s-24	11250	23	132	12	4200 B p 45

Tubolari con vetro chiaro a doppio attacco

Tubular with clear glass double base



Cod.	Type	W	A	Im	Ø D mm	L mm	K	RA	Operating position
500771.0101	HLI-T2 1000 W/D	1000	9,6	cavo	90000	36	187	10	5900 A p 15-S15
500772.0101	HLI-T2 2000 W/D	2000	11,3	cavo	200000	36	187	10	5900 A p 15

LAMPADE A SCARICA NEL GAS: VAPORI DI MERCURIO

DISCHARGE GAS LAMPS: MERCURY LAMPS

Lampade a vapori di mercurio HLF - Ellissoidali con bulbo diffondente

Mercury lamps HLF - Ellipsoidal lamps with spread bulb



Cod.	Type	W	A	Im	Ø D mm	L mm	K	RA	Operating position
500181.0101	HLF 80	80	0,80	E27	3800	70	156	40	4200 E univ.
500271.0101	HLF 125	125	1,15	E27	6300	75	170	40	4200 E univ.
500361.0101	HLF 250*	250	2,15	E40	13000	90	226	12	4000 E univ.
500451.0101	HLF 400*	400	3,25	E40	22000	120	290	12	4000 E univ.

* Lampade resistenti all'acqua / Driproof glass

Lampade a vapori di mercurio a luce miscelata MLF - Ellissoidali

Mercury blended lamps MLF - Ellipsoidal



Cod.	Type	W	V	A	Im	Ø D mm	L mm	K	RA	Operating position
500800.0101	MLF 100W-225V	100	220-230	0,46	E27	1100	72	156	24	3600 C hs 30
500811.0101	MLF 160W-225V	160	220-230	0,80	E27	3100	75	177	24	3600 D hs 30
501171.0101	MLF 160W-235V	160	230-240	0,80	E27	3100	75	177	24	3600 D hs 30
500991.0101	MLF 250W-225V	250	220-230	1,20	E40	5600	90	226	12	3800 D hs 45
500901.0101	MLF 250W-225V	250	220-230	1,20	E27	5600	90	226	12	3800 D hs 45
501351.0101	MLF 250W-235V	250	230-240	1,20	E40	5600	90	226	12	3800 D hs 45

● ARTICOLI CHE, SE NON DISPONIBILI A MAGAZZINO, POSSONO RICHIEDERE FINO A 90 GIORNI PER LA CONSEGNA
FOR ARTICLES WHICH ARE NOT IN STOCK DELIVERY TIME CAN BE UP TO 90 DAYS