

LUCE

LAMPADINE LED





LA NOSTRA STORIA

OUR HISTORY

The Corporate structure is made up of four shareholder families, all of them come from the historical GBC Company where for years they have been the management that permitted GBC to be the leader in the electronic sector in Italy. Kon.el.co. SpA was founded in 1994 and few time later the company took over the GBC brand that will always partner our history, and in fact has become the most important project of the company in its first 15 years.

Our catalog has always consisted of 80% of our own brand products as we are real manufacturer. 150 franchise shops, with the GBC Store sign, represent for the company an essential point that for years have placed Kon. El.Co among the leaders in the electronics market.

Kon.el.co. has an Italian soul with an international view, for this reason in the second decade of the 2000s it begins an expansion path that will lead it to develop markets such as industry, large-scale distribution and abroad. The expansion project brings Kon. el.co. to enlarge its core business on product families such as Lighting which today is the most strategic project together with the other four pillars of the company: Safety, Audio Video, Batteries and Electrical and antenna material.

La compagine Sociale è formata da 4 famiglie Socie, che arrivano proprio dalla storica GBC dove hanno costituito per anni il management che aveva portato ad essere GBC la prima catena dell'elettronica italiana. Kon.el.co. SpA viene fondata nel 1994 e dopo pochissimo tempo l'azienda rileva il marchio GBC che accompagnerà da sempre la nostra storia, e diventerà di fatto il progetto più importante della società nei suoi primi 15 anni.

Vero e proprio produttore, da sempre il nostro catalogo è costituito all'80% da prodotti a marchio proprio. 150 punti vendita in franchising con insegna GBC Store, rappresentano per l'azienda un pilastro imprescindibile che da anni la pongono tra i leader nel mercato dell'elettronica.

Kon.el.co. ha un'anima Italiana con una visione internazionale, per questo motivo nel secondo decennio degli anni 2000 comincia un percorso di espansione che la porterà a sviluppare mercati come l'Industria, la Grande Distribuzione e l'Estero.

Il progetto di espansione porta Kon.el.co. ad ampliare il proprio core business su famiglie di prodotto come l'Illuminazione che ad oggi risulta il progetto strategico insieme agli altri quattro pilastri dell'azienda: Sicurezza, Audio Video, Batterie e Materiale elettrico e d'antenna.

1958



1990



1994



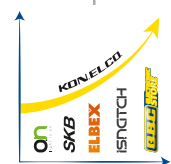
1998



+



2010



L'UNIONE È LA NOSTRA FORZA

STRENGTH IN UNION

In the second decade of the 2000s, Konelco strongly believes that the union of important realities can be the key to growth in the sector.

In 2015 the group began development process which in 2017 brought JOLLY LINE, an important brand in the radio remote control and antenna market, into the Group. In 2018 Kon.el.co founded K2M for the development of the nautical and radiocommunications channel, in the same year the expansion of the group continues with the participation in the new born KELUMIERE for the development of the foreign channel as well as the acquisition of an important Know How on the torches with the REXER brand and the consequent exclusive distribution for Southern Europe of MAGLITE, world leader in torches market. In 2020 the DOGI brand, an Italian manufacturer and an important player in the professional lighting market, also joins our Group.

Control of its production will be increasingly important for Konelco during these years, for this reason in the second decade of the 2000s Coinasia, our offices in Shenzhen (China) that handle pre-during-post production inspections and constant control of our production sites, acquire an ever greater and strategic value for the company.

Nel secondo decennio degli anni 2000 Konelco crede fortemente che l'unione di realtà importanti possa essere la chiave per la crescita e la stabilità nel settore.

Nel 2015 inizia un percorso di sviluppo del gruppo che porta nel 2017 all'interno dello stesso JOLLY LINE un marchio importante nel mercato dei radiocomandi e dell'antennistica. Nel 2018 Kon.el.co fonda K2M per lo sviluppo del canale nautico e radiocomunicazioni, nello stesso anno l'espansione del gruppo continua con la partecipazione nella nuova nata KELUMIERE per lo sviluppo del canale estero oltre all'acquisizione di un Know How importante sulla torceria col marchio REXER e la conseguente distribuzione esclusiva per il Sud Europa di MAGLITE leader mondiale delle torce. Nel 2020 entra nel nostro gruppo anche il marchio DOGI, produttore italiano, e player importante del mercato professionale dell'illuminazione.

Il controllo della propria produzione diventa nel corso degli anni un elemento essenziale per l'azienda, per questo motivo, nel secondo decennio del 2000 Kon.El.Co. apre i propri uffici a Shenzhen (Cina) che si occupano delle ispezioni pre, durante e post produzione e del controllo costante dei propri siti produttivi.

2020



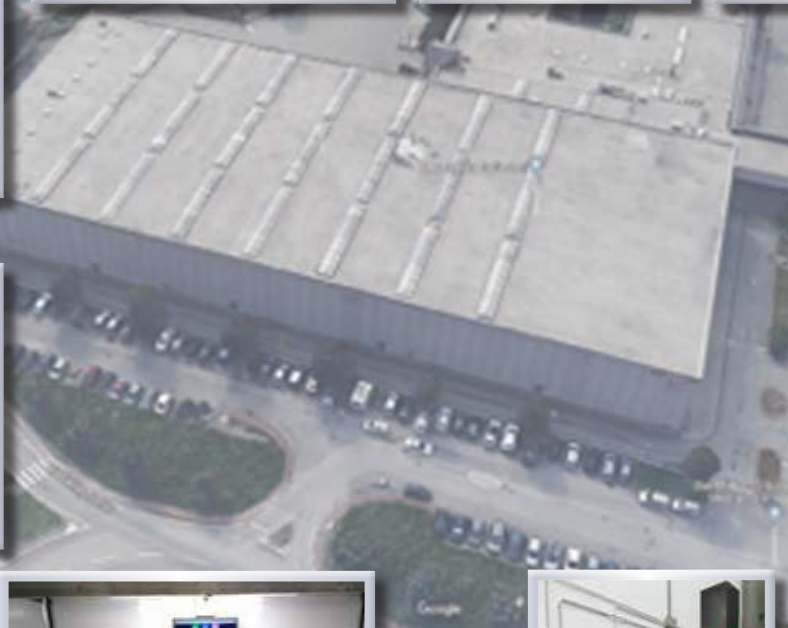
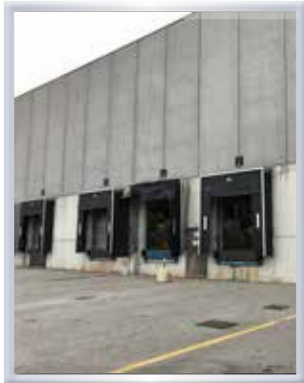


UNA LOGISTICA MODERNA E INTERNAZIONALE

MODERN AND INTERNATIONAL WAREHOUSE

In August 2019 Konelco decided to make an important and strategic investment for the future, opening the new warehouse near to Milan, in north of Italy. With an area of 7300sqm, state-of-the-art machinery such as the high-bay warehouse, 7 Tippers and 25 people working 6 days a week in a heated and safe environment thanks to the fire-fighting Splinker system, we can define it as the Building 2.0 with a glance to the future which guarantees deliveries throughout Italy in 48 \ 72 hours and the possibility of serving the European and International market.

Nell'Agosto del 2019 Konelco decide di fare un investimento importante e strategico per il futuro, aprendo il nuovo magazzino vicino a Milano. Con una superficie di 7300mq, macchinari all'avanguardia come il magazzino verticale, 7 Ribalte e 25 persone che lavorano 6 giorni su 7 in un ambiente riscaldato e sicuro grazie all'impianto Splinker antiincendio, possiamo definirlo il Building 2.0 con uno sguardo al futuro che garantisce consegne in tutta Italia in 48\72 ore e la possibilità di servire il mercato Europeo e Internazionale.



R&D E QUALITÀ

R&D AND QUALITY

Continuous research in terms of technology, constant attention to the product and services are the basis of our group's offer; attention to innovations in all sectors we deal with are our daily mission, we try to get there before others ... and if we can not do it we try to do it better.

LABORATORY

Through very high precision instruments we check the quality and reliability of our bulbs, the tools supplied allow us to:



GONIOMETRO



SFERA DI ULBRICHT

La ricerca continua sul piano della tecnologia, la cura costante del prodotto e dei servizi, l'attenzione alle innovazioni in tutti i settori che trattiamo sono alla base dell'offerta del nostro gruppo. Il nostro motto è: arrivare prima degli altri... e se non ci riusciamo, allora farlo meglio degli altri.

LABORATORIO

Attraverso strumentazioni di altissima precisione controlliamo la qualità e affidabilità delle nostre lampadine, gli strumenti in dotazione ci permettono di:

- GONIOMETRO / PROTRACTOR

Misurazione della distribuzione dell'intensità luminosa

Measurement of the distribution of light intensity

- SFERA DI ULBRICHT / ULBRICHT SPHERE

Spettrometro che permette la misurazione del flusso luminoso, lo spettro, il colore e l'indice di resa cromatica delle lampadine LED (CRI)

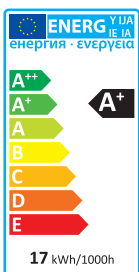
Spectroradiometer that allows the measurement of the luminous flux, spectrum, color and color rendering index of LED bulbs (CRI)

- PROVE DI SAFETY / SAFETY TESTS

Permettono attraverso strumentazioni dedicate di controllare isolamento, temperatura, durata delle lampadine e rigidità dielettrica

Through dedicated instruments, they allow you to control insulation, temperature, bulb life and dielectric strength

CERTIFICAZIONI



REGOLAMENTO 874/2012
Etichetta indicante consumo di energia per lampade elettriche e apparecchiature di illuminazione.



READY FOR THE FUTURE
con la nuova etichetta obbligatoria da settembre 2021
Regolamento (UE) 2019/2015



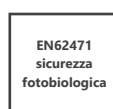
DIRETTIVA EMC 2014/30/UE
Compatibilità elettromagnetica
DIRETTIVA LVD 2014/35/UE
Bassa Tensione



DIRETTIVA 2011/65/UE +
2015/863/EU Restrizioni
uso sostanze pericolose



REGOLAMENTO 1194/2012
Progettazione ecocompatibile
lampade a LED



EN62471 Norma di sicurezza
fotobiologica delle lampade
contro possibili danni alla
retina

LICENZE



Konelco è licenziataria ufficiale del programma EnabLED di Philips per apparecchi di illuminazione a Led e lampadine.

Grazie al programma EnabLED che offre oltre 450 tecnologie coperte da circa 3450 brevetti di Signify **PHILIPS** condividiamo un ampio spettro di tecnologie innovative e all'avanguardia, diminuendo così il time to market dei prodotti accelerandone lo sviluppo e aumentandone la flessibilità di approvvigionamento e l'efficacia dei costi.

DESIGN E SOSTENIBILITÀ

DESIGN AND SUSTAINABILITY

TEMPERATURA COLORE

COLOUR TEMPERATURE



DIMENSIONI

BULB DIMENSION



LUCE CALDA
3000K
WARM WHITE



LUCE NATURALE
4000K
NATURAL WHITE



LUCE FREDDA
6000K
COLD WHITE



LUMEN REALI
REAL LUMEN



EQUIVALENZA
TRA LUCE LED E
INCANDESCENZA
EQUIVALENCE WATTAGES

DATI COMPLETI

COMPLETE DATAS

	A60		SMD
	2200 Lm		230Vca
	270°		E27
	life > 20.000h		6000K



PLASTIC FREE

Kon.El.Co. ha una mission, affrontare l'emergenza della plastica trasformando tutti gli imballi in PLASTIC FREE. La maggior parte dei prodotti presenti in questo catalogo seguono questa mission.

Konelco cares about the environment, his mission is to help the world using only Plastic Free packaging. The majority of the products in this catalogue is in accordance with this mission.



INDICE

CLASSICHE	8
FILAMENTO	34
ATTACCHI SPECIALI	62





LAMPADINE
LED CLASSICHE



Lampadina Led Oliva | E14 6W



DISPONIBILE
IL KIT DA 3

- **Angolo:** 270°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 25.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 15.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.10	E14	Oliva	6W	40W	Calda 3.000°K	450	C37	IC	6 kWh/1000h	37 x 99
23.0036.11	E14	Oliva	6W	40W	Fredda 6.000°K	480	C37	IC	6 kWh/1000h	37 x 99
23.0036.14	E14	Oliva	6W	40W	Naturale 4.000°K	470	C37	IC	6 kWh/1000h	37 x 99



La nuova serie classica di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

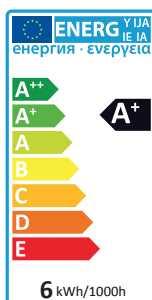
Are applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale

37 mm



99 mm



COD. 23.0036.10



COD. 23.0036.11



COD. 23.0036.14



COD. 23.0036.07
KIT 3PZ - CALDA



COD. 23.0036.08
KIT 3PZ - FREDDA



COD. 23.0036.09
KIT 3PZ - NATURALE



Lampadina Led Oliva | E14 9W



DISPONIBILE
IL KIT DA 3



- **Angolo:** 270°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 20.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 10.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.52	E14	Oliva	9W	55W	Calda 3.000°K	670	C37	IC	9 kWh/1000h	37 x 112
23.0036.53	E14	Oliva	9W	55W	Fredda 6.000°K	720	C37	IC	9 kWh/1000h	37 x 112
23.0036.54	E14	Oliva	9W	55W	Naturale 4.000°K	690	C37	IC	9 kWh/1000h	37 x 112



LUCE Istantanea



NON DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -85%

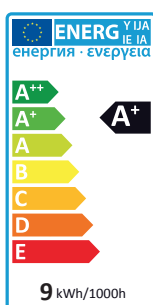
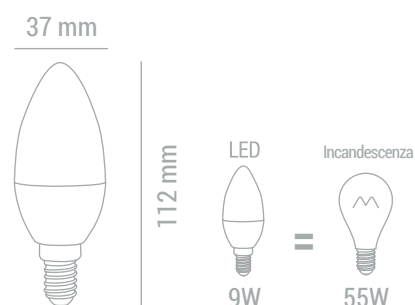


CRI >80

La nuova serie classica di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0036.52



COD. 23.0036.53



COD. 23.0036.54



COD. 23.0036.04
KIT 3PZ - CALDA



COD. 23.0036.05
KIT 3PZ - FREDDA



COD. 23.0036.06
KIT 3PZ - NATURALE





Lampadina Led Oliva Colpo di Vento | E14 6W

- **Angolo:** 270°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 20.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 10.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.50	E14	Colpo di vento	6W	40W	Calda 3.000°K	450	CF37	IC	6 kWh/1000h	37 x 122
23.0036.51	E14	Colpo di vento	6W	40W	Fredda 6.000°K	470	CF37	IC	6 kWh/1000h	37 x 122



LUCE Istantanea



NON DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -85%



CRI >80

La nuova serie classica di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

Are applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale

37 mm



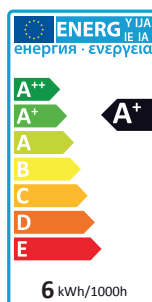
122 mm



LED
6W

=

Incandescenza
40W



COD. 23.0036.50



COD. 23.0036.51



Lampadina Led Mini Goccia | E14 6W



DISPONIBILE
IL KIT DA 3

- **Angolo:** 270°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 25.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 15000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

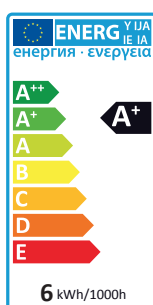
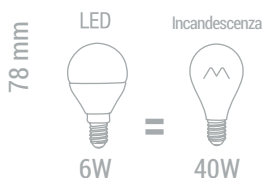
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.15	E14	Mini Goccia	6W	40W	Calda 3.000°K	450	G45	IC	6 kWh/1000h	45 x 78
23.0036.16	E14	Mini Goccia	6W	40W	Fredda 6.000°K	480	G45	IC	6 kWh/1000h	45 x 78
23.0036.19	E14	Mini Goccia	6W	40W	Naturale 4.000°K	470	G45	IC	6 kWh/1000h	45 x 78



La nuova serie classica di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0036.15



COD. 23.0036.16



COD. 23.0036.19



COD. 23.0036.27
KIT 3PZ - CALDA



COD. 23.0036.28
KIT 3PZ - FREDDA



COD. 23.0036.29
KIT 3PZ - NATURALE





Lampadina Led Mini Goccia | E14 9W



DISPONIBILE
IL KIT DA 3

- **Angolo:** 270°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 20.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 10.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.22	E14	Mini Goccia	9W	55W	Calda 3.000°K	670	G45	IC	9 kWh/1000h	45 x 80
23.0036.23	E14	Mini Goccia	9W	55W	Fredda 6.000°K	720	G45	IC	9 kWh/1000h	45 x 80
23.0036.24	E14	Mini Goccia	9W	55W	Naturale 4.000°K	690	G45	IC	9 kWh/1000h	45 x 80



La nuova serie classica di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

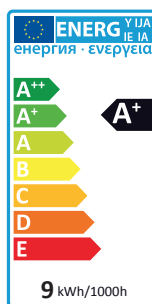
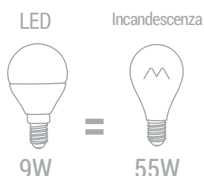
Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale

45 mm



80 mm



COD. 23.0036.22



COD. 23.0036.23



COD. 23.0036.24



COD. 23.0036.43
KIT 3PZ - CALDA



COD. 23.0036.44
KIT 3PZ - FREDDA



COD. 23.0036.45
KIT 3PZ - NATURALE



Lampadina Led Mini Goccia | E27 6W



- **Angolo:** 270°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 20.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 10.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.32	E27	Mini Goccia	6W	40W	Calda 3.000°K	450	G45	IC	6 kWh/1000h	45 x 82
23.0036.33	E27	Mini Goccia	6W	40W	Fredda 6.000°K	480	G45	IC	6 kWh/1000h	45 x 82
23.0036.34	E27	Mini Goccia	6W	40W	Naturale 4.000°K	470	G45	IC	6 kWh/1000h	45 x 82



LUCE Istantanea



NON DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -85%



CRI >80

La nuova serie classica di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

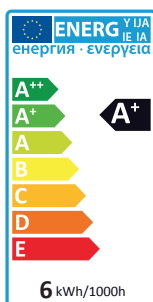
Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale

45 mm



82 mm



COD. 23.0036.32



COD. 23.0036.33



COD. 23.0036.34





Lampadina Led Mini Goccia | E27 9W



- **Angolo:** 270°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 20.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 10.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

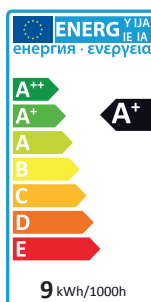
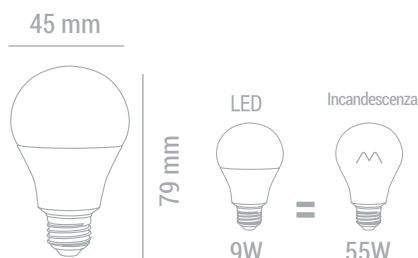
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.73	E27	Mini Goccia	9W	55W	Calda 3.000°K	670	G45	IC	9 kWh/1000h	45 x 79
23.0036.74	E27	Mini Goccia	9W	55W	Fredda 6.000°K	720	G45	IC	9 kWh/1000h	45 x 79
23.0036.78	E27	Mini Goccia	9W	55W	Naturale 4.000°K	690	G45	IC	9 kWh/1000h	45 x 79



La nuova serie classica di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0036.73

COD. 23.0036.74

COD. 23.0036.78



Lampadina Led Goccia | E27 12W



DISPONIBILE
IL KIT DA 3

- **Angolo:** 270°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 20.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 10.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.82	E27	Goccia	12W	70W	Calda 3.000°K	980	A60	IC	12 kWh/1000h	60 x 112
23.0036.80	E27	Goccia	12W	70W	Fredda 6.000°K	1020	A60	IC	12 kWh/1000h	60 x 112
23.0036.81	E27	Goccia	12W	70W	Naturale 4.000°K	1000	A60	IC	12 kWh/1000h	60 x 112



LUCE
ISTANTANEA



NON
DIMMERABILE



NON CONTIENE
MERCURIO



ENERGY
SAVER -85%

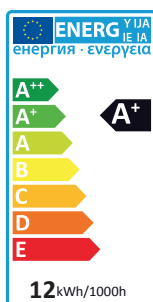
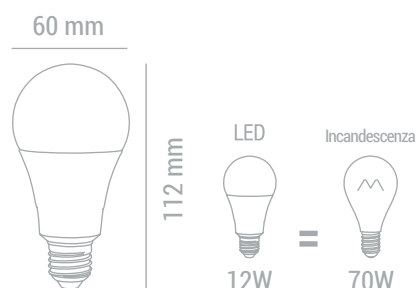


CRI >80

La nuova serie classica di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0036.80



COD. 23.0036.81



COD. 23.0036.82



COD. 23.0036.55
KIT 3PZ - CALDA



COD. 23.0036.56
KIT 3PZ - FREDDA



COD. 23.0036.57
KIT 3PZ - NATURALE



Lampadina Led Goccia

Lampadina Led Goccia | E27 15W



DISPONIBILE
IL KIT DA 3

- **Angolo:** 270°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 20.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 10.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.92	E27	Goccia	15W	85W	Calda 3.000°K	1200	A60	IC	15 kWh/1000h	60 x 120
23.0036.90	E27	Goccia	15W	85W	Fredda 6.000°K	1240	A60	IC	15kWh/1000h	60 x 120
23.0036.91	E27	Goccia	15W	85W	Naturale 4.000°K	1220	A60	IC	15 kWh/1000h	60 x 120



LUCE
ISTANTANEA



NON
DIMMERABILE



NON CONTIENE
MERCURIO



ENERGY
SAVER -85%

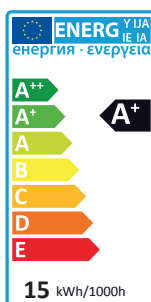
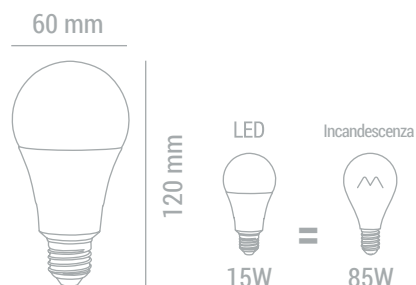


CRI >80

La nuova serie classica di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

Are applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0036.92



COD. 23.0036.90



COD. 23.0036.91



COD. 23.0036.63
KIT 3PZ - CALDA



COD. 23.0036.62
KIT 3PZ - FREDDA



COD. 23.0036.64
KIT 3PZ - NATURALE



Lampadina Led Goccia | E27 17W



- **Angolo:** 270°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 25.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 15.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.97	E27	Goccia	17W	100W	Calda 3.000°K	1530	A60	IC	18 kWh/1000h	60 x 134
23.0036.95	E27	Goccia	17W	100W	Fredda 6.000°K	1600	A60	IC	18 kWh/1000h	60 x 134
23.0036.96	E27	Goccia	17W	100W	Naturale 4.000°K	1580	A60	IC	18 kWh/1000h	60 x 134



LUCE Istantanea



NON DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



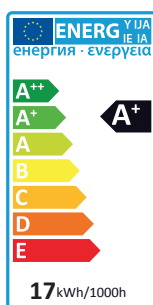
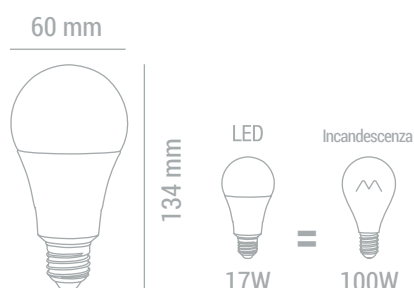
ENERGY SAVER -85%

CRI >80

La nuova serie classica di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0036.97



COD. 23.0036.95



COD. 23.0036.96



Lampadina Led Goccia

Lampadina Led Goccia Alta luminosità | E27 17W



**ULTRA
POWER**

>2100 Lm

- **Angolo:** 270°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 20.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 10.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.46	E27	Goccia	17W	130W	Calda 3.000°K	2100	A60	IC	18 kWh/1000h	60 x 126
23.0036.47	E27	Goccia	17W	130W	Fredda 6.000°K	2200	A60	IC	18 kWh/1000h	60 x 126
23.0036.48	E27	Goccia	17W	130W	Naturale 4.000°K	2150	A60	IC	18 kWh/1000h	60 x 126

**LUCE
ISTANTANEA**

**NON
DIMMERABILE**

**NON CONTIENE
MERCURIO**

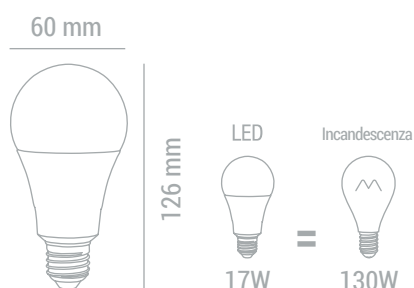
**ENERGY
SAVER -85%**

CRI >80

La nuova serie di lampadine led alta luminosità permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo la massima luminosità al minor consumo possibile.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0036.46



COD. 23.0036.47



COD. 23.0036.48



Lampadina Led Globo 95 | E27 15W



- **Angolo:** 270°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 25.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 15.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

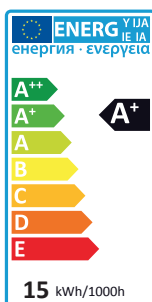
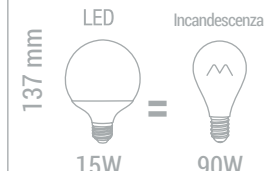
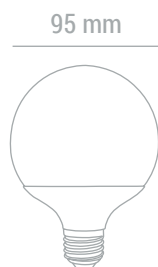
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.77	E27	Globo	15W	90W	Calda 3.000°K	1350	G95	IC	15 kWh/1000h	95 x 137
23.0036.75	E27	Globo	15W	90W	Fredda 6.000°K	1430	G95	IC	15 kWh/1000h	95 x 137
23.0036.76	E27	Globo	15W	90W	Naturale 4.000°K	1400	G95	IC	15 kWh/1000h	95 x 137



La nuova serie classica di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0036.77



COD. 23.0036.75



COD. 23.0036.76





Lampadina Led Globo 120 | E27 18W

- **Angolo:** 270°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 25.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 15.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

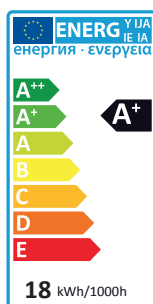
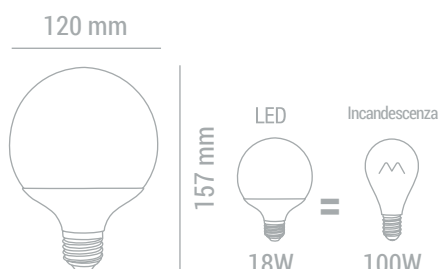
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.87	E27	Globo	18W	100W	Calda 3.000°K	1530	G120	IC	18 kWh/1000h	120 x 157
23.0036.85	E27	Globo	18W	100W	Fredda 6.000°K	1600	G120	IC	18 kWh/1000h	120 x 157
23.0036.86	E27	Globo	18W	100W	Naturale 4.000°K	1580	G120	IC	18 kWh/1000h	120 x 157



La nuova serie classica di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

Are applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0036.87



COD. 23.0036.85



COD. 23.0036.86



Lampadina Led Globo 120 Alta luminosità | E27 24W



- **Angolo:** 270°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 25.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 15.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

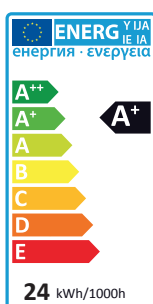
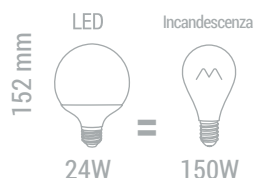
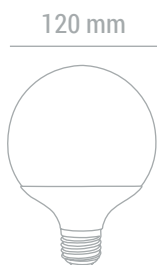
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.01	E27	Globo	24W	150W	Calda 3.000°K	2400	G120	IC	24 kWh/1000h	120 x 152
23.0036.00	E27	Globo	24W	150W	Fredda 6.000°K	2600	G120	IC	24 kWh/1000h	120 x 152
23.0036.02	E27	Globo	24W	150W	Naturale 4.000°K	2500	G120	IC	24 kWh/1000h	120 x 152



La nuova serie di lampadine led alta luminosità permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo la massima luminosità al minor consumo possibile.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0036.00



COD. 23.0036.01



COD. 23.0036.02



Lampadina Led Globo Alta luminosità



Lampadina Led Tubo 45 | E27 14W

- **Angolo:** 200°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 25.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 15.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0047.06	E27	Tubo	14W	100W	Calda 3.000°K	1480	T45	IC	14 kWh/1000h	45 x 137
23.0047.07	E27	Tubo	14W	100W	Fredda 6.000°K	1530	T45	IC	14 kWh/1000h	45 x 137
23.0047.08	E27	Tubo	14W	100W	Naturale 4.000°K	1500	T45	IC	14 kWh/1000h	45 x 137



La nuova serie classica di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

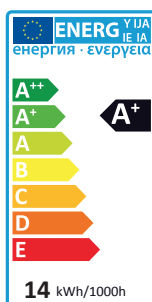
Are applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale

45 mm



137 mm



COD. 23.0047.06



COD. 23.0047.07



COD. 23.0047.08





Faretto Led | GU10 7W



- **Angolo:** 38°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 20.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 10.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

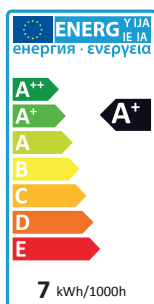
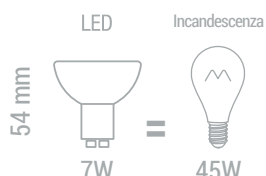
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0047.52	GU10	Spot	7W	45W	Calda 3.000°K	540	GU10	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
23.0047.53	GU10	Spot	7W	45W	Fredda 6.000°K	580	GU10	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
23.0047.54	GU10	Spot	7W	45W	Naturale 4.000°K	560	GU10	IC	7 kWh/1000h	50 x 54



La nuova serie classica di faretto led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0047.52

COD. 23.0047.53

COD. 23.0047.54



Faretto Led | GU10 7W



- **Angolo:** 60°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 20.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 10.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

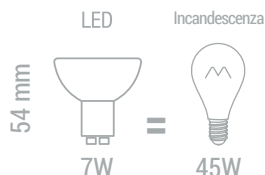
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0047.55	GU10	Spot	7W	45W	Calda 3.000°K	540	GU10	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
23.0047.56	GU10	Spot	7W	45W	Fredda 6.000°K	580	GU10	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
23.0047.57	GU10	Spot	7W	45W	Naturale 4.000°K	560	GU10	IC	7 kWh/1000h	50 x 54



La nuova serie classica di faretto led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

Are applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0047.55



COD. 23.0047.56



COD. 23.0047.57



Faretto Led | GU10 7W



- **Angolo:** 60°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 20.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 10.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

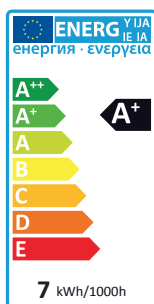
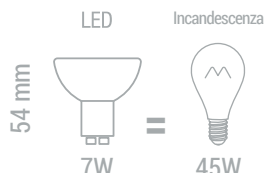
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0047.55/D	GU10	Spot	7W	45W	Calda 3.000°K	540	GU10	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
23.0047.56/D	GU10	Spot	7W	45W	Fredda 6.000°K	580	GU10	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
23.0047.57/D	GU10	Spot	7W	45W	Naturale 4.000°K	560	GU10	IC	7 kWh/1000h	50 x 54



La nuova serie classica di faretto led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0047.55/D

COD. 23.0047.56/D

COD. 23.0047.57/D



Faretto Led | GU10 7W



DISPONIBILE
IL KIT DA 3

- **Angolo:** 120°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 20.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 10.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

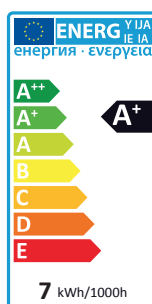
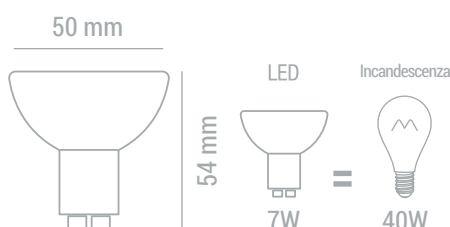
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0047.37	GU10	Spot	7W	40W	Calda 3.000°K	450	GU10	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
23.0047.38	GU10	Spot	7W	40W	Fredda 6.000°K	500	GU10	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
23.0047.39	GU10	Spot	7W	40W	Naturale 4.000°K	470	GU10	IC	7 kWh/1000h	50 x 54



La nuova serie classica di faretto led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

Are applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0047.37



COD. 23.0047.38



COD. 23.0047.39



COD. 23.0047.27
KIT 3PZ - CALDA



COD. 23.0047.28
KIT 3PZ - FREDDA



COD. 23.0047.29
KIT 3PZ - NATURALE





Faretto Led | MR16 7W



- **Angolo:** 60°
- **Alimentazione:** 12Vca/cc
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 20.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 10.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

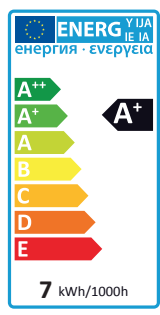
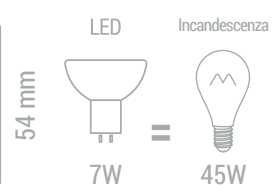
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0047.71	GU5.3	Spot	7W	45W	Calda 3.000°K	540	MR16	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
23.0047.72	GU5.3	Spot	7W	45W	Fredda 6.000°K	580	MR16	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
23.0047.73	GU5.3	Spot	7W	45W	Naturale 4.000°K	560	MR16	IC	7 kWh/1000h	50 x 54

LUCE Istantanea
NON DIMMERABILE
NON CONTIENE MERCURIO
ENERGY SAVER -85%
CRI >80

La nuova serie classica di faretto led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0047.71 COD. 23.0047.72 COD. 23.0047.73



Faretto Led | MR16 7W



- **Angolo:** 120°
- **Alimentazione:** 12Vca/cc
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 20.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 10.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0047.68	GU5.3	Spot	7W	45W	Calda 3.000°K	540	MR16	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
23.0047.69	GU5.3	Spot	7W	45W	Fredda 6.000°K	580	MR16	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
23.0047.70	GU5.3	Spot	7W	45W	Naturale 4.000°K	560	MR16	IC	7 kWh/1000h	50 x 54

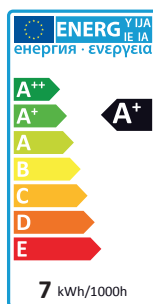
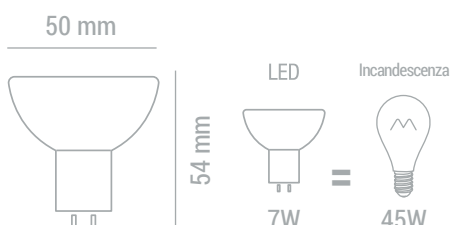


Faretto Led

La nuova serie classica di faretto led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0047.68

COD. 23.0047.69

COD. 23.0047.70





Lampadina Led Peretta Frigo | E14 2,5W

- **Angolo:** 200°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 25.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 15.000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.31	E14	Peretta Frigo	2,5W	20W	Naturale 4.000°K	210	T26	IC	3 kWh/1000h	25 x 60



LUCE Istantanea



NON DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -85%

CRI >80

La nuova lampadina led Peretta Frigo permette di sostituire qualsiasi lampadina da frigorifero garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

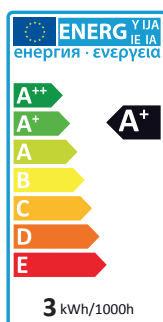
Aree applicative

- Frigoriferi e congelatori

25 mm



60 mm



COD. 23.0036.31





Lampadina Led per cappe | E14 4,5W



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230 Vca
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 25.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 15000
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

Lampadina Led per Cappe

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	NUMERO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.35	E14	Per Cappe	4,5W	38W	Calda 3.000°K	450	T16	9	RC	5 kWh/1000h	16 x 66
23.0036.37	E14	Per Cappe	4,5W	38W	Fredda 6.000°K	480	T16	9	RC	5 kWh/1000h	16 x 66
23.0036.36	E14	Per Cappe	4,5W	38W	Naturale 4.000°K	460	T16	9	RC	5 kWh/1000h	16 x 66



La nuova serie classica di lampadine led per cappe permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

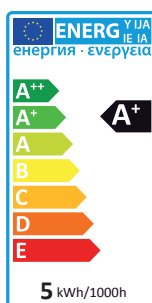
Aree applicative

- Cappe domestiche e professionali

16 mm



66 mm



COD. 23.0036.35



COD. 23.0036.36



COD. 23.0036.37





Lampadina Led crepuscolare | E27 12W



DISPONIBILE
IL KIT DA 3

- **Angolo:** 270°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** SMD
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7500
- **Materiale:** Plastica + Alluminio
- **Diffusore:** Opale Bianco PC
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0026.46	E27	Goccia	12 W	75 W	Calda 3.000°K	1000	A65	IC	12 kWh/1000h	65 x 123
23.0026.47	E27	Goccia	12 W	75 W	Fredda 6.000°K	1100	A65	IC	12 kWh/1000h	65 x 123
23.0026.44	E27	Goccia	12 W	75 W	Naturale 4.000°K	1040	A65	IC	12 kWh/1000h	65 x 123



LUCE Istantanea



NON DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -85%

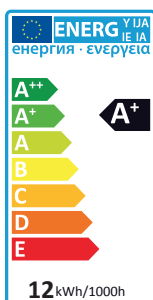
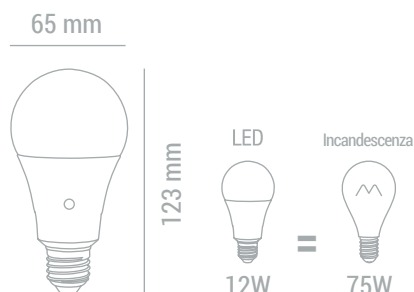


CRI >80

La nuova serie classica di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

Are applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione ambienti esterni
- Illuminazione automatica con sensore crepuscolare



COD. 23.0026.44



COD. 23.0026.46



COD. 23.0026.47



COD. 23.0026.43
KIT 3PZ - NATURALE



Lampadina Led crepuscolare





LAMPADINE
LED FILAMENT



No Flicker



Led Filament Oliva | E14 4W

- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Trasparente
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.60	E14	Oliva	4W	40W	Calda 3.000°K	470	C35	Filament	IC	4 kWh/1000h	35 x 98
23.0034.65	E14	Oliva	4W	40W	Naturale 4.000°K	480	C35	Filament	IC	4 kWh/1000h	35 x 98

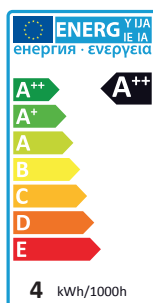
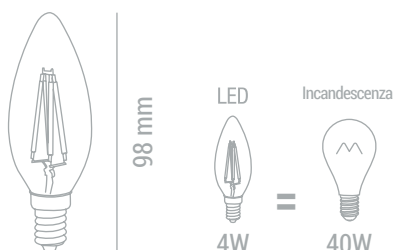


La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale

35 mm



COD. 23.0034.60

COD. 23.0034.65



Led Filament Oliva | E14 5W



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Trasparente
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.60/D	E14	Oliva	5W	42W	Calda 3.000°K	500	C35	Filament	IC	5 kWh/1000h	35 x 98
23.0034.65/D	E14	Oliva	5W	42W	Naturale 4.000°K	510	C35	Filament	IC	5 kWh/1000h	35 x 98



La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale

35 mm



98 mm



5W

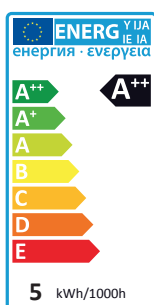
LED

=



42W

Incandescenza



COD. 23.0034.60/D



COD. 23.0034.65/D



Lampadina Led Filament Oliva

Led Filament Oliva | E14 5W



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Smerigliato
- **Dimmerabile:** Sì
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.68/D	E14	Oliva	5W	42W	Calda 2.700°K	500	C35	Filament	IC	5 kWh/1000h	35 x 98
23.0034.69/D	E14	Oliva	5W	42W	Naturale 4.000°K	510	C35	Filament	IC	5 kWh/1000h	35 x 98

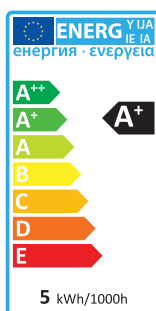
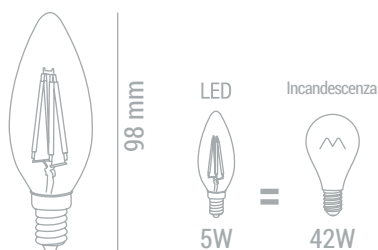


La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale

35 mm



COD. 23.0034.68/D

COD. 23.0034.69/D



Led Filament Oliva | E14 7W

**ULTRA
POWER**

>1000 Lm

No Flicker



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Trasparente
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.70	E14	Oliva	7W	70W	Calda 3.000°K	1000	C35	Filament	IC	7 kWh/1000h	35 x 102
23.0034.71	E14	Oliva	7W	70W	Naturale 4.000°K	1050	C35	Filament	IC	7 kWh/1000h	35 x 102



LUCE Istantanea



NON DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -85%



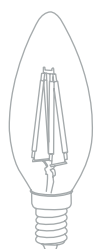
CRI >80

La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale

35 mm



102 mm

LED



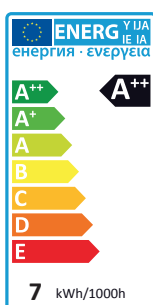
7W

=

Incandescenza



70W



COD. 23.0034.70



COD. 23.0034.71



Led Filament Colpo di Vento | E14 4W



No Flicker



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Trasparente
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.80	E14	Colpo di vento	4W	40W	Calda 3.000°K	470	CF35	Filament	IC	4 kWh/1000h	35 x 120
23.0034.85	E14	Colpo di vento	4W	40W	Naturale 4.000°K	480	CF35	Filament	IC	4 kWh/1000h	35 x 120

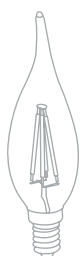


La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

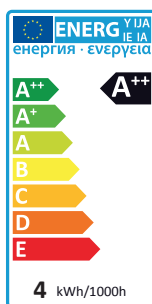
Are applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale

35 mm



120 mm



COD. 23.0034.80

COD. 23.0034.85



Led Filament Mini Goccia | E14 4W



No Flicker



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Trasparente
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.5000
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.90	E14	Mini Goccia	4W	40W	Calda 3.000°K	470	G45	Filament	IC	4 kWh/1000h	45 x 78
23.0034.91	E14	Mini Goccia	4W	40W	Naturale 4.000°K	480	G45	Filament	IC	4 kWh/1000h	45 x 78



LUCE Istantanea



NON DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



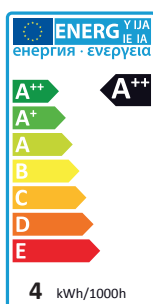
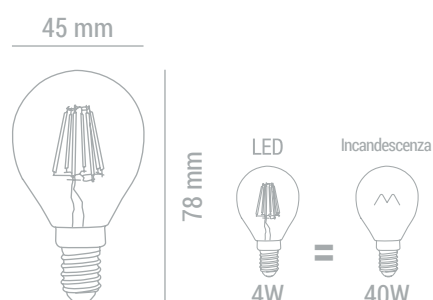
ENERGY SAVER -85%

CRI >80

La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0034.90



COD. 23.0034.91





Led Filament Mini Goccia | E27 4W



No Flicker



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Trasparente
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.95	E27	Mini Goccia	4W	40W	Calda 3.000°K	470	G45	Filament	IC	4 kWh/1000h	45 x 72
23.0034.96	E27	Mini Goccia	4W	40W	Naturale 4.000°K	480	G45	Filament	IC	4 kWh/1000h	45 x 72



LUCE Istantanea



NON DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -85%

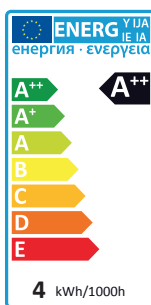
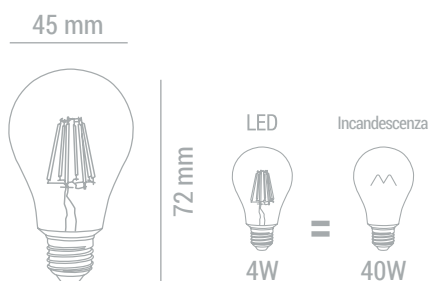


CRI >80

La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0034.95



COD. 23.0034.96



Led Filament Mini Goccia | E14 5W



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Trasparente
- **Dimmerabile:** Si
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.90/D	E14	Mini Goccia	5W	42W	Calda 2.700°K	500	G45	Filament	IC	5 kWh/1000h	45 x 78
23.0034.91/D	E14	Mini Goccia	5W	42W	Naturale 4.000°K	510	G45	Filament	IC	5 kWh/1000h	45 x 78

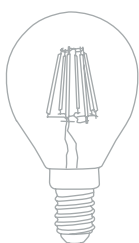


La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

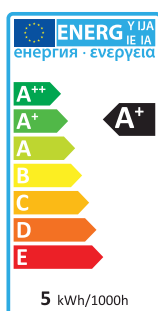
Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale

45 mm



78 mm



COD. 23.0034.90/D



COD. 23.0034.91/D





Led Filament Mini Goccia | E14 5W



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Smerigliato
- **Dimmerabile:** Sì
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

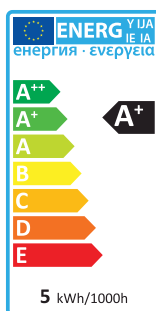
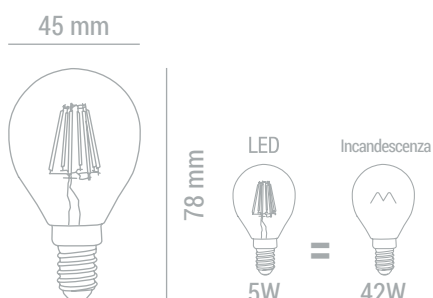
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.97/D	E14	Mini Goccia	5W	42W	Calda 2.700°K	500	G45	Filament	IC	5 kWh/1000h	45 x 78
23.0034.98/D	E14	Mini Goccia	5W	42W	Naturale 4.000°K	510	G45	Filament	IC	5 kWh/1000h	45 x 78



La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0034.97/D

COD. 23.0034.98/D



Led Filament Mini Goccia | E14 7W

**ULTRA
POWER**

>1000 Lm

No Flicker



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Trasparente
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.5000
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.88	E14	Mini Goccia	7W	70W	Calda 3.000°K	1000	G45	Filament	IC	7 kWh/1000h	45 x 80
23.0034.89	E14	Mini Goccia	7W	70W	Naturale 4.000°K	1050	G45	Filament	IC	7 kWh/1000h	45 x 80



**LUCE
ISTANTANEA**



**NON
DIMMERABILE**



**NON CONTIENE
MERCURIO**



**ENERGY
SAVER -85%**

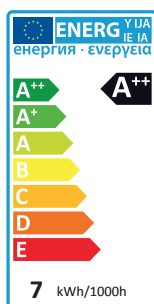
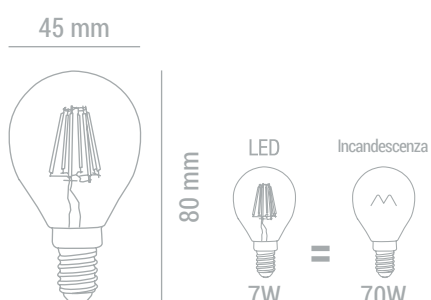


CRI >80

La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0034.88



COD. 23.0034.89



**ULTRA
POWER**

>1000 Lm

No Flicker



Led Filament Mini Goccia | E27 7W

- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Trasparente
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

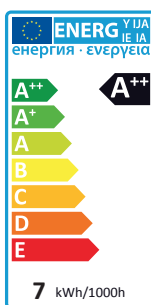
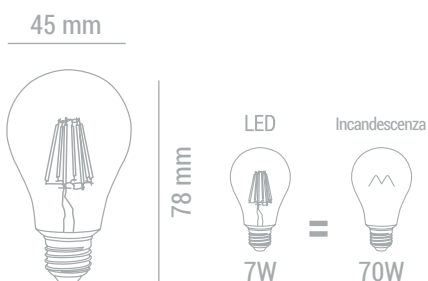
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.93	E27	Mini Goccia	7W	70W	Calda 3.000°K	1000	G45	Filament	IC	7 kWh/1000h	45 x 78
23.0034.94	E27	Mini Goccia	7W	70W	Naturale 4.000°K	1050	G45	Filament	IC	7 kWh/1000h	45 x 78



La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0034.93



COD. 23.0034.94



Led Filament Goccia | E27 8W



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Trasparente
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

No Flicker



CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.00	E27	Goccia	8W	75W	Calda 3.000°K	1055	A60	Filament	IC	8 kWh/1000h	60 x 105
23.0034.01	E27	Goccia	8W	75W	Naturale 4.000°K	1075	A60	Filament	IC	8 kWh/1000h	60 x 105



LUCE Istantanea



NON DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -85%

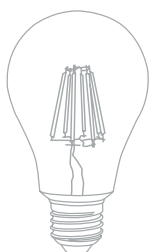
CRI >80

La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale

60 mm



105 mm



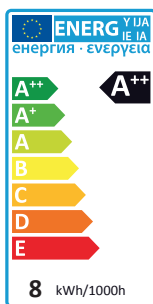
LED

Incandescenza



8W

75W



COD. 23.0034.00



COD. 23.0034.01



Lampadina Led Filament Goccia



No Flicker



Led Filament Goccia | E27 10W

- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Trasparente
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.05	E27	Goccia	10W	100W	Calda 3.000°K	1520	A60	Filament	IC	10 kWh/1000h	60 x 105
23.0034.06	E27	Goccia	10W	100W	Naturale 4.000°K	1540	A60	Filament	IC	10 kWh/1000h	60 x 105



LUCE Istantanea



NON DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -85%

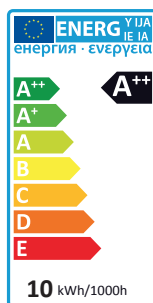
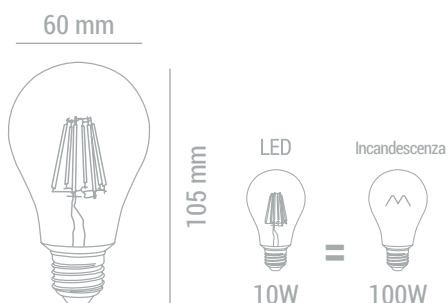


CRI >80

La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0034.05



COD. 23.0034.06



Led Filament Goccia | E27 10W



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Trasparente
- **Dimmerabile:** Si
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

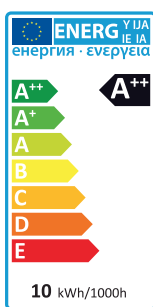
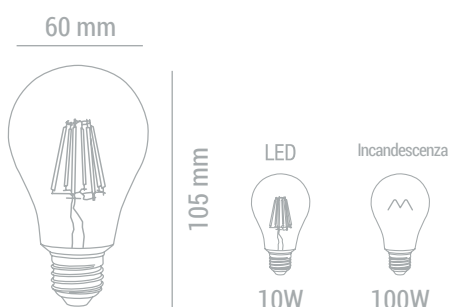
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.05/D	E27	Goccia	10W	100W	Calda 2.700°K	1.520	A60	Filament	IC	10 kWh/1000h	60 x 105
23.0034.06/D	E27	Goccia	10W	100W	Naturale 4.000°K	1.540	A60	Filament	IC	10 kWh/1000h	60 x 105



La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0034.05/D



COD. 23.0034.06/D



Lampadina Led Filament Goccia

Led Filament Goccia | E27 10W



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Smerigliato
- **Dimmerabile:** Sì
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.09/D	E27	Goccia	10W	100W	Calda 2.700°K	1.520	A60	Filament	IC	10 kWh/1000h	60 x 105
23.0034.10/D	E27	Goccia	10W	100W	Naturale 4.000°K	1.540	A60	Filament	IC	10 kWh/1000h	60 x 105

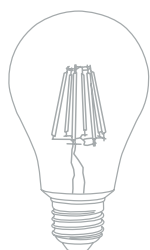


La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

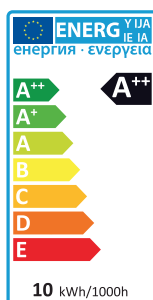
Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale

60 mm



105 mm



COD. 23.0034.09/D

COD. 23.0034.10/D



Led Filament Goccia | E27 15W



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Smerigliato
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.11	E27	Goccia	15W	130W	Calda 3.000°K	2080	A65	Filament	IC	15 kWh/1000h	65 x 125
23.0034.12	E27	Goccia	15W	130W	Naturale 4.000°K	2130	A65	Filament	IC	15 kWh/1000h	65 x 125

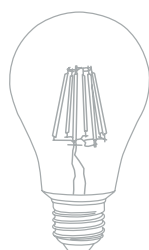


La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

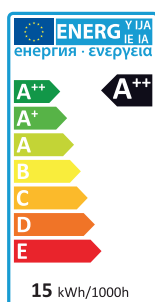
Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale

65 mm



125 mm



COD. 23.0034.11



COD. 23.0034.12



**ULTRA
POWER**


>2100 Lm

No Flicker




Led Filament Goccia | E27 15W

- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Trasparente
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cikli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.07	E27	Goccia	15W	130W	Calda 3.000°K	2100	A65	Filament	IC	15 kWh/1000h	65 x 125
23.0034.08	E27	Goccia	15W	130W	Naturale 4.000°K	2150	A65	Filament	IC	15 kWh/1000h	65 x 125

 **LUCE Istantanea**

 **NON DIMMERABILE**

 **NON CONTIENE MERCURIO**

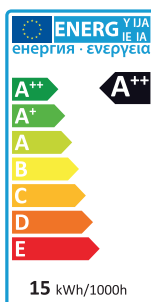
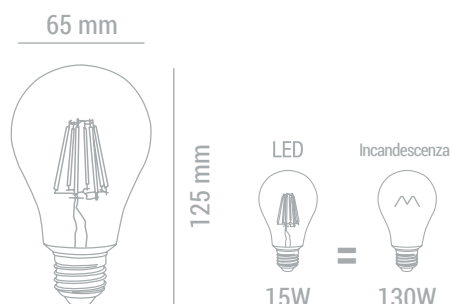
 **ENERGY SAVER -85%**

CRI >80

La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0034.07



COD. 23.0034.08



Led Filament Globo | G95 E27 8W



No Flicker



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Trasparente
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.25	E27	Globo	8W	75W	Calda 3.000°K	1055	G95	Filament	IC	8 kWh/1000h	95 x 135
23.0034.26	E27	Globo	8W	75W	Naturale 4.000°K	1075	G95	Filament	IC	8 kWh/1000h	95 x 135



LUCE Istantanea



NON DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -85%

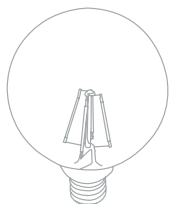
CRI >80

La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

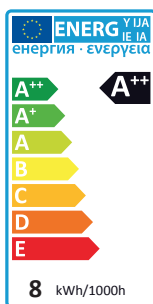
Are applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale

95 mm



135 mm



COD. 23.0034.25



COD. 23.0034.26



Lampadina Led Filament Globo



Led Filament Globo | G95 E27 10W

- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Trasparente
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

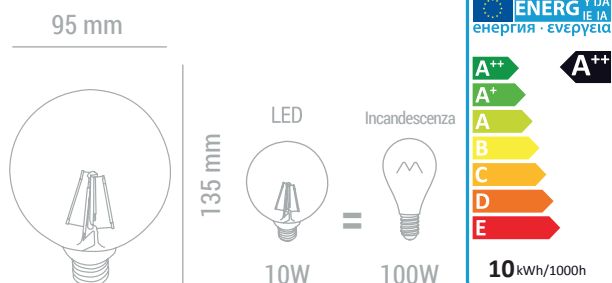
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.27	E27	Globo	10W	100W	Calda 3.000°K	1520	G95	Filament	IC	10 kWh/1000h	95 x 135
23.0034.28	E27	Globo	10W	100W	Naturale 4.000°K	1540	G95	Filament	IC	10 kWh/1000h	95 x 135



La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0034.27

COD. 23.0034.28





Led Filament Globo | G125 E27 8W

No Flicker



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Trasparente
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.37	E27	Globo	8W	75W	Calda 3.000°K	1055	G125	Filament	IC	8 kWh/1000h	125 x 175
23.0034.38	E27	Globo	8W	75W	Naturale 4.000°K	1075	G125	Filament	IC	8 kWh/1000h	125 x 175



LUCE Istantanea



NON DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -85%

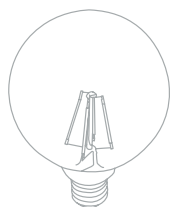
CRI >80

La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale

125 mm



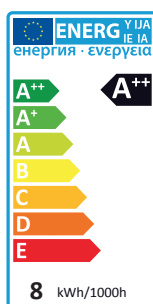
175 mm



LED
8W



Incandescenza
75W



COD. 23.0034.37



COD. 23.0034.38





No Flicker



Led Filament Globo | G125 E27 10W

- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Trasparente
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

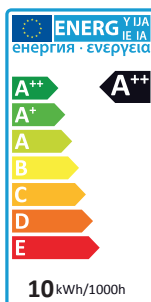
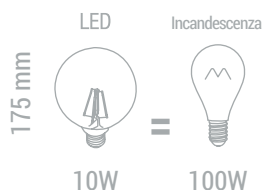
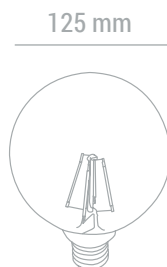
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.39	E27	Globo	10W	100W	Calda 3.000°K	1520	G125	Filament	IC	10 kWh/1000h	125 x 175
23.0034.40	E27	Globo	10W	100W	Naturale 4.000°K	1540	G125	Filament	IC	10 kWh/1000h	125 x 175



La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0034.39



COD. 23.0034.40



Led Filament Globo | G125 E27 10W



No Flicker



DIMMABLE

- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Trasparente
- **Dimmerabile:** Si
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.39/D	E27	Globo	10W	100W	Calda 2.700°K	1.520	G125	Filament	IC	10 kWh/1000h	125 x 175
23.0034.40/D	E27	Globo	10W	100W	Naturale 4.000°K	1.540	G125	Filament	IC	10 kWh/1000h	125 x 175



LUCE Istantanea



DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -85%

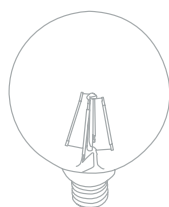
CRI >80

La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale

125 mm



175 mm



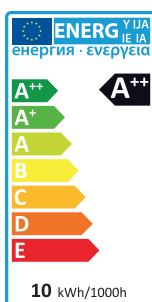
LED

10W



Incandescenza

100W



COD. 23.0034.39/D



COD. 23.0034.40/D





Led Filament Globo | G125 E27 10W

- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Smerigliato
- **Dimmerabile:** Sì
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cikli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

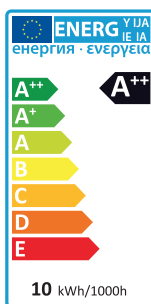
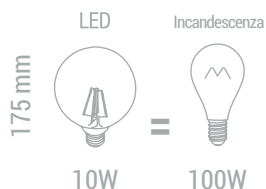
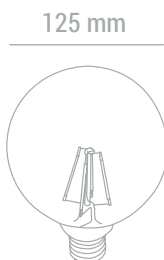
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.43/D	E27	Globo	10W	100W	Calda 2.700°K	1.520	G125	Filament	IC	10 kWh/1000h	125 x 175
23.0034.44/D	E27	Globo	10W	100W	Naturale 4.000°K	1.540	G125	Filament	IC	10 kWh/1000h	125 x 175



La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0034.43/D

COD. 23.0034.44/D



Led Filament Globo | G125 E27 15W



**ULTRA
POWER**


>2100 Lm

- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Trasparente
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

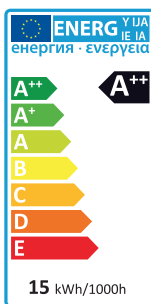
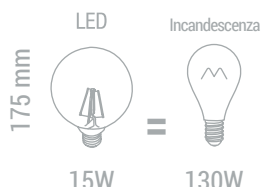
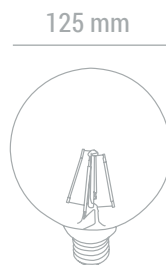
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.41	E27	Globo	15W	130W	Calda 3.000°K	2.100	G125	Filament	IC	15 kWh/1000h	125 x 175
23.0034.42	E27	Globo	15W	130W	Naturale 4.000°K	2.150	G125	Filament	IC	15 kWh/1000h	125 x 175



La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

Are applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0034.41



COD. 23.0034.42





Led Filament Globo | G125 E27 17W

- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Trasparente
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

**ULTRA
POWER**


>2700 Lm

No Flicker



CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.47	E27	Globo	17W	170W	Calda 3.000°K	2800	G125	Filament	IC	17 kWh/1000h	125 x 175
23.0034.48	E27	Globo	17W	170W	Naturale 4.000°K	2850	G125	Filament	IC	17 kWh/1000h	125 x 175

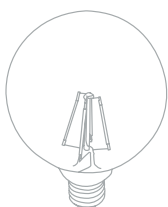


La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

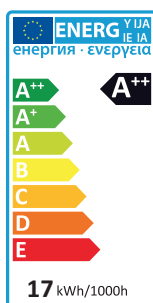
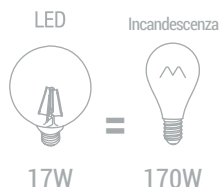
Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale

125 mm



175 mm



COD. 23.0034.47



COD. 23.0034.48



Led Filament Globo | G125 E27 15W



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230V
- **Ra:** >80
- **Tipo Led:** Filament
- **Vetro:** Smerigliato
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 15.000 ore
- **Numero Cicli Accensione:** 7.500
- **Materiale:** Alluminio + Vetro
- **Confezione:** Scatola

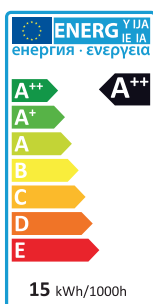
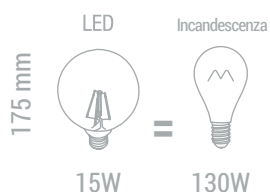
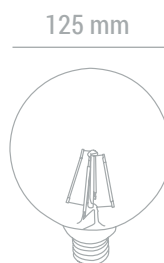
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.45	E27	Globo	15W	130W	Calda 3.000°K	2.080	G125	Filament	IC	15 kWh/1000h	125 x 175
23.0034.46	E27	Globo	15W	130W	Naturale 4.000°K	2.130	G125	Filament	IC	15 kWh/1000h	125 x 175



La nuova serie filamento di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose e garantendo una perfetta illuminazione a 360°.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



COD. 23.0034.45



COD. 23.0034.46



Lampadina Led Filament Globo





LAMPADINE LED
ATTACCHI SPECIALI



Lampadina Led Dicroica MR11 | 2W



GU4

- **Angolo:** 16°
- **Alimentazione:** 12 Vca/cc
- **Tipo Led:** COB
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 25.000 ore
- **Materiale:** Plastica
- **Diffusore:** Vetro Trasparente
- **Confezione:** Blister

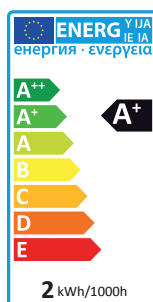
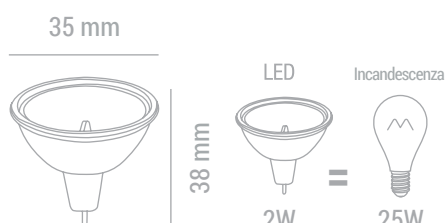
CODICE	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0002.50	GU4	2W	25W	Calda 3000°K	180	1	IC	2 kWh/1000h	35 x 38
23.0002.52	GU4	2W	25W	Fredda 6000°K	200	1	IC	2 kWh/1000h	35 x 38
23.0002.51	GU4	2W	25W	Naturale 4000°K	190	1	IC	2 kWh/1000h	35 x 38



Il trattamento dicroico del riflettore permette di dirigere il calore verso il retro della lampada. Effetto di estrema brillantezza da una sorgente di dimensioni molto ridotte, solo 35 mm di diametro

Are applicative

- Piccole nicchie
- Cappe
- Illuminazione d'accento



COD. 23.0002.50



COD. 23.0002.51



COD. 23.0002.52





Lampadina Led Dicroica MR16 | 3W



- **Angolo:** 38°
- **Alimentazione:** 12 Vca/cc
- **Tipo Led:** COB
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 25.000 ore
- **Materiale:** Plastica
- **Diffusore:** Vetro Trasparente
- **Confezione:** Blister



GU5,3

CODICE	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0002.55	GU5,3	3W	35W	Calda 3000°K	320	1	IC	3 kWh/1000h	50 x 46
23.0002.57	GU5,3	3W	35W	Fredda 6000°K	340	1	IC	3 kWh/1000h	50 x 46
23.0002.56	GU5,3	3W	35W	Naturale 4000°K	330	1	IC	3 kWh/1000h	50 x 46



LUCE Istantanea



NON DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -90%



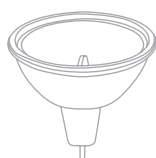
CRI >80

Lampadina ideale per la sostituzione delle tradizionali alogene dicroiche. Il trattamento dicroico del riflettore permette di dirigere il calore verso il retro della lampada. Effetto di estrema brillantezza da una sorgente di dimensioni molto ridotte, solo 50 mm di diametro

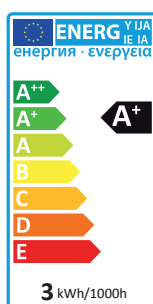
Aree applicative

- Piccole nicchie
- Cappe
- Illuminazione d'accento

50 mm



46 mm



COD. 23.0002.55

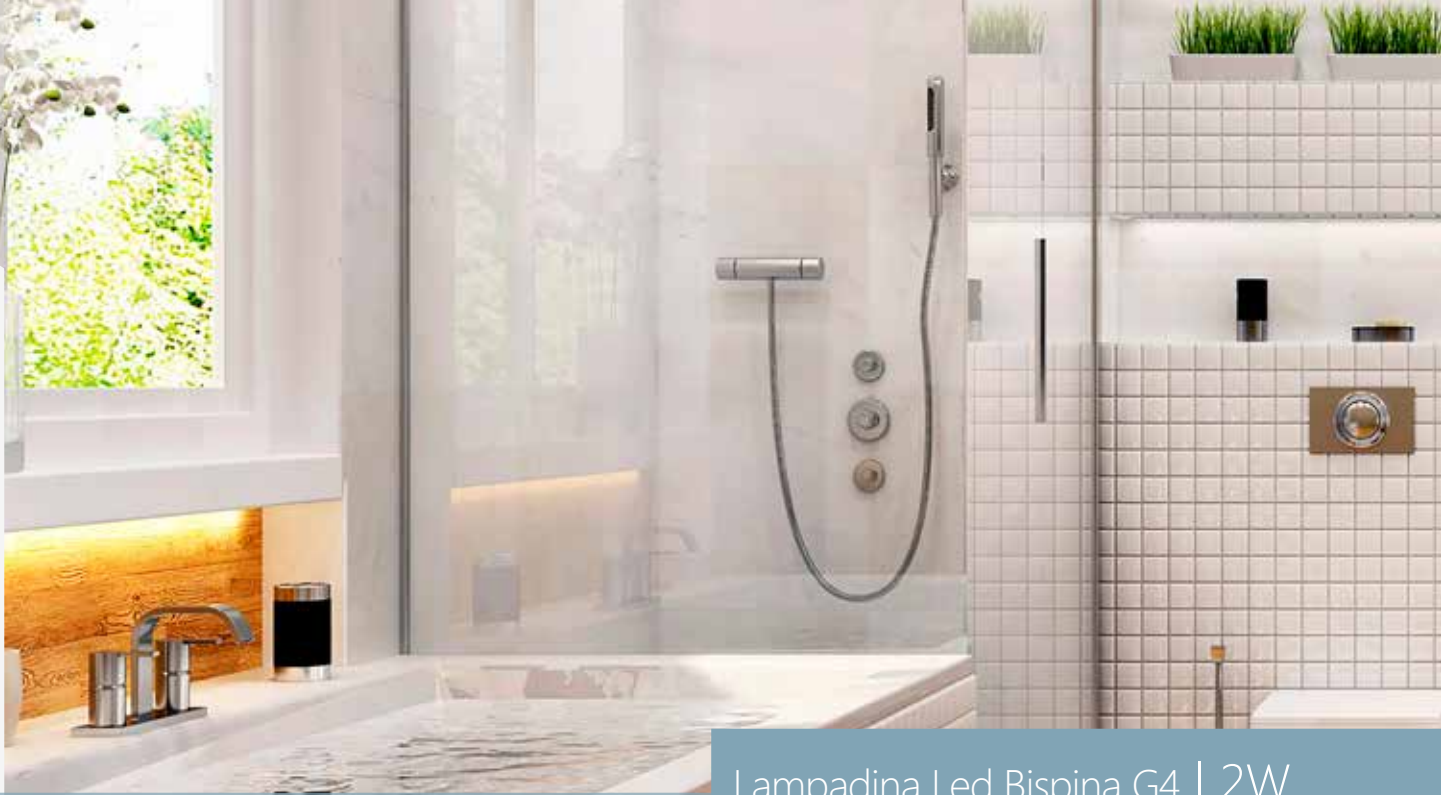


COD. 23.0002.56



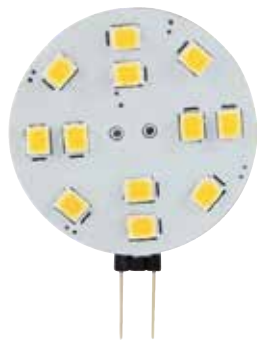
COD. 23.0002.57





Lampadina Led Bispina G4 | 2W

Lampadina Led SMD Bispina



- **Angolo:** 120°
- **Alimentazione:** 12 Vca/cc
- **Tipo Led:** SMD2835
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 25.000 ore
- **Materiale:** Plastica
- **Diffusore:** Non presente
- **Confezione:** Blister



G4

CODICE	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0004.33	G4	2W	20W	Calda 3000°K	180	12	IC	2 kWh/1000h	30 x 41
23.0004.34	G4	2W	20W	Fredda 6000°K	230	12	IC	2 kWh/1000h	30 x 41
23.0004.32	G4	2W	20W	Naturale 4000°K	200	12	IC	2 kWh/1000h	30 x 41



LUCE Istantanea



NON DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -90%



CRI >80

La lampadina bispina grazie alle sue dimensioni ridotte viene utilizzata in apparecchi d'illuminazione d'accento che permettono nelle applicazioni domestiche un design all'avanguardia.

Aree applicative

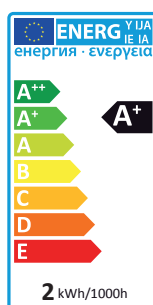
- Applicazioni domestiche
- Specchiere
- Ingressi
- Apparecchi per lettura



41 mm



LED = Incandescenza



COD. 23.0004.32



COD. 23.0004.33



COD. 23.0004.34





Lampadina Led Bispina G4 | 2W

9-30V



- **Angolo:** 120°
- **Alimentazione:** 9-30 Vcc
- **Tipo Led:** SMD2835
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 25.000 ore
- **Materiale:** Plastica
- **Diffusore:** Non presente
- **Confezione:** Blister



G4

CODICE	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0004.37	G4	2W	20W	Calda 3000°K	200	12	IC	2 kWh/1000h	30 x 41
23.0004.39	G4	2W	20W	Fredda 6000°K	230	12	IC	2 kWh/1000h	30 x 41
23.0004.38	G4	2W	20W	Naturale 4000°K	210	12	IC	2 kWh/1000h	30 x 41



LUCE Istantanea



NON DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -90%

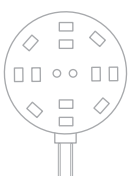
CRI >80

La lampadina bispina grazie alle sue dimensioni ridotte viene utilizzata in apparecchi d'illuminazione d'accento; il range di voltaggio 9-30V permette l'utilizzo nel settore nautico e dei camperisti.

Are applicative

- Nautica
- Camper

30 mm



41 mm

LED

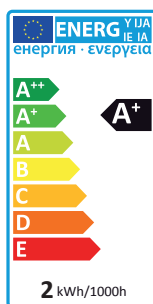


2W

Incandescenza



20W



COD. 23.0004.37



COD. 23.0004.38



COD. 23.0004.39





Lampadina Led Bispina G4 | 3W

Lampadina Led SMD Bispina



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 12 Vca/cc
- **Tipo Led:** SMD2835
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 25.000 ore
- **Materiale:** Plastica
- **Diffusore:** Trasparente
- **Confezione:** Blister



CODICE	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0003.36	G4	3W	30W	Calda 3000°K	280	30	IC	3 kWh/1000h	16 x 44
23.0003.37	G4	3W	30W	Fredda 6000°K	300	30	IC	3 kWh/1000h	16 x 44
23.0003.38	G4	3W	30W	Naturale 4000°K	290	30	IC	3 kWh/1000h	16 x 44



La lampadina bispina grazie alle sue dimensioni ridotte viene utilizzata in apparecchi d'illuminazione d'accento che permettono nelle applicazioni domestiche un design all'avanguardia.

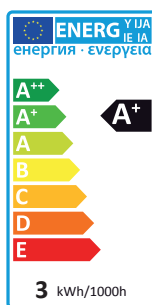
Are applicative

- Applicazioni domestiche
- Specchiere
- Ingressi
- Apparecchi per lettura

16 mm



44 mm



COD. 23.0003.36



COD. 23.0003.37





Lampadina Led Bispina G4 | 2,5W

12-24V



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 12-24Vcc
- **Tipo Led:** COB
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 25.000 ore
- **Materiale:** Silicone
- **Diffusore:** Trasparente
- **Confezione:** Blister



G4

CODICE	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0003.26	G4	2,5W	25W	Calda 3000°K	250	1	IC	3 kWh/1000h	13 x 37
23.0003.28	G4	2,5W	25W	Fredda 6000°K	270	1	IC	3 kWh/1000h	13 x 37
23.0003.27	G4	2,5W	25W	Naturale 4000°K	260	1	IC	3 kWh/1000h	13 x 37



LUCE Istantanea



NON DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -90%



CRI >80

La lampadina bispina grazie alle sue dimensioni ridotte viene utilizzata in apparecchi d'illuminazione d'accento; il range di voltaggio 12-24V permette l'utilizzo nel settore nautico e dei camperisti.

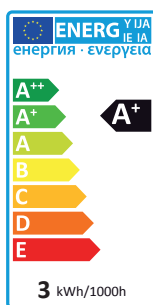
Aree applicative

- Nautica
- Camper

13 mm



37 mm



COD. 23.0003.26



COD. 23.0003.27



COD. 23.0003.28



Lampadina Led COB Bispina



Lampadina Led Bispina G4 | 1,5W



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 12 Vca/cc
- **Tipo Led:** COB
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 30.000 ore
- **Materiale:** Silicone
- **Diffusore:** Trasparente
- **Confezione:** Blister



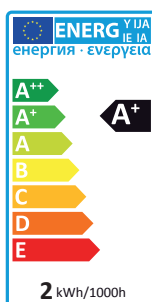
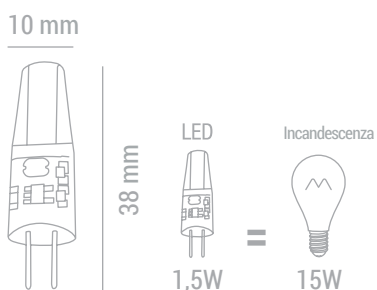
CODICE	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0003.00	G4	1,5W	15W	Calda 3000°K	130	1	IC	2 kWh/1000h	10 x 38
23.0003.05	G4	1,5W	15W	Fredda 6000°K	150	1	IC	2 kWh/1000h	10 x 38

LUCE Istantanea
 NON DIMMERABILE
 NON CONTIENE MERCURIO
 ENERGY SAVER -87%
 CRI >80

La lampadina bispina grazie alle sue dimensioni ridotte viene utilizzata in apparecchi d'illuminazione d'accento che permettono nelle applicazioni domestiche un design all'avanguardia.

Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Specchiere
- Ingressi
- Apparecchi per lettura



COD. 23.0003.00



COD. 23.0003.05





Lampadina Led Bispina G9 | 3,5W



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230 Vca
- **Tipo Led:** COB
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 25.000 ore
- **Materiale:** Vetro
- **Diffusore:** Trasparente
- **Confezione:** Blister



G9

CODICE	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0002.96	G9	3,5W	35W	Calda 3000°K	400	1	No	4 kWh/1000h	13 x 58
23.0002.97	G9	3,5W	35W	Fredda 6000°K	420	1	No	4 kWh/1000h	13 x 58
23.0002.98	G9	3,5W	35W	Naturale 4000°K	410	1	No	4 kWh/1000h	13 x 58

LUCE Istantanea

NON DIMMERABILE

NON CONTIENE MERCURIO

ENERGY SAVER -90%

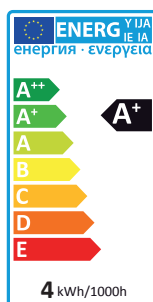
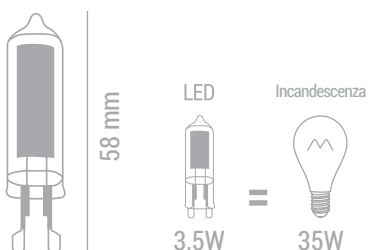
CRI >80

La lampadina bispina grazie alle sue dimensioni ridotte viene utilizzata in apparecchi d'illuminazione d'accento che permettono nelle applicazioni domestiche un design all'avanguardia. L'innesto G9 semplifica la sostituzione negli apparecchi.

Are applicative

- Applicazioni domestiche
- Specchiere
- Ingressi
- Apparecchi per lettura

13 mm



COD. 23.0002.96



COD. 23.0002.97



COD. 23.0002.98



Lampadina Led Bispina G9 | 6W



DISPONIBILE
IL KIT DA 3

- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230 Vca
- **Tipo Led:** SMD2835
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 25.000 ore
- **Materiale:** Plastica
- **Diffusore:** Trasparente
- **Confezione:** Blister



CODICE	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0003.86	G9	6W	50W	Calda 3000°K	630	64	IC	6 kWh/1000h	18 x 64
23.0003.87	G9	6W	50W	Fredda 6000°K	650	64	IC	6 kWh/1000h	18 x 64
23.0003.88	G9	6W	50W	Naturale 4000°K	640	64	IC	6 kWh/1000h	18 x 64



La lampadina bispina grazie alle sue dimensioni ridotte viene utilizzata in apparecchi d'illuminazione d'accento che permettono nelle applicazioni domestiche un design all'avanguardia.

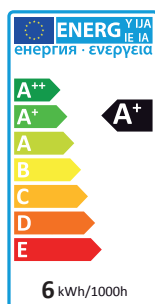
Are applicative

- Applicazioni domestiche
- Specchiere
- Ingressi
- Apparecchi per lettura

18 mm



64 mm



COD. 23.0003.86



COD. 23.0003.87



COD. 23.0003.88



COD. 23.0003.86/T
KIT 3PZ - CALDA



COD. 23.0003.87
KIT 3PZ - FREDDA



COD. 23.0003.88
KIT 3PZ - NATURALE





Lampada Led GX53 | 9W



- **Angolo:** 180°
- **Alimentazione:** 230 Vca
- **Tipo Led:** SMD2835
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 15.000 ore
- **Materiale:** Plastica
- **Diffusore:** Trasparente
- **Confezione:** Scatola



GX53

CODICE	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0005.00	GX53	9W	72W	Naturale 4.500°K	1000	44	IC	9 kWh/1000h	74 x 28



LUCE Istantanea



NON DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -87%



CRI >80

La lampadina con attacco GX53 grazie alle sue dimensioni viene utilizzata in apparecchi con poca profondità

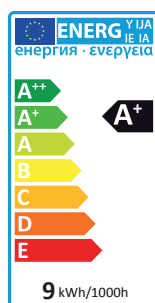
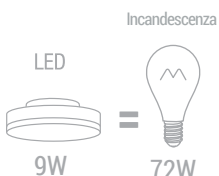
Aree applicative

- Vettrine
- Corridoi
- Apparecchi d'illuminazione per esterno

28 mm



74 mm



COD. 23.0005.00





Lampadina Led COB 78 mm | 5W



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230 Vca
- **Tipo Led:** COB
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 25.000 ore
- **Materiale:** Ceramica + Vetro
- **Diffusore:** Trasparente
- **Confezione:** Scatola



R7s



CODICE	TIPO	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0002.30	78mm	R7s	5W	50W	Calda 3000°K	600	1	IC	5 kWh/1000h	16 x 78
23.0002.31	78mm	R7s	5W	50W	Fredda 6000°K	650	1	IC	5 kWh/1000h	16 x 78
23.0002.32	78mm	R7s	5W	50W	Naturale 4000°k	630	1	IC	5 kWh/1000h	16 x 78

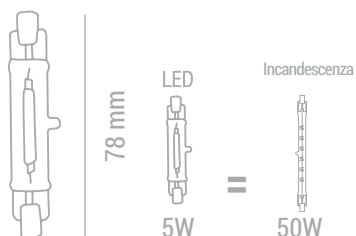


La serie con attacco R7s grazie al suo angolo d'illuminazione a 360° permette di sviluppare un'illuminazione uniforme e confortevole, la tecnologia COB garantisce la maggior diffusione luminosa possibile in dimensioni sempre più ridotte.

Aree applicative

- Applique
- Piantane
- Uso domestico
- Negozi, bar e ristoranti

16 mm



COD. 23.0002.30



COD. 23.0002.31



COD. 23.0002.32





Lampadina Led COB 118 mm | 11W



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230 Vca
- **Tipo Led:** COB
- **Classe Energetica:** A++
- **Durata:** 25.000 ore
- **Materiale:** Ceramica + Vetro
- **Diffusore:** Trasparente
- **Confezione:** Scatola



LED
COB



ULTRA
SLIM



R7s

CODICE	TIPO	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0002.36	118mm	R7s	11W	90W	Calda 3000°K	1300	1	IC	11 kWh/1000h	18 x 118
23.0002.37	118mm	R7s	11W	90W	Fredda 6000°K	1400	1	IC	11 kWh/1000h	18 x 118
23.0002.38	118mm	R7s	11W	90W	Naturale 4000°k	1350	1	IC	11 kWh/1000h	18 x 118



LUCE
ISTANTANEA



NON
DIMMERABILE



NON CONTIENE
MERCURIO



ENERGY
SAVER -88%

CRI >80

La serie con attacco R7s grazie al suo angolo d'illuminazione a 360° permette di sviluppare un'illuminazione uniforme e confortevole, la tecnologia COB garantisce la maggior diffusione luminosa possibile in dimensioni sempre più ridotte.

Aree applicative

- Applique
- Piantane
- Uso domestico
- Negozi, bar e ristoranti

18 mm



118 mm

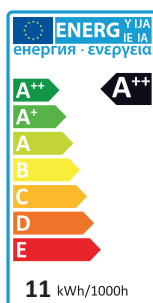


11W

Incandescenza



90W



COD. 23.0002.36



COD. 23.0002.37



COD. 23.0002.38





Lampadina Led UltraPower | 10W



ULTRA
POWER
LIGHT

- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230 Vca
- **Tipo Led:** SMD2835
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 20.000 ore
- **Materiale:** Ceramica
- **Diffusore:** Trasparente
- **Confezione:** Scatola

CODICE	TIPO	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	CHIP	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0002.06	78mm	R7s	10W	90W	Calda 3000°K	1200	102	Everlight	IC	10 kWh/1000h	25 x 78
23.0002.07	78mm	R7s	10W	90W	Fredda 6000°K	1250	102	Everlight	IC	10 kWh/1000h	25 x 78
23.0002.08	78mm	R7s	10W	90W	Naturale 4000°k	1230	102	Everlight	IC	10 kWh/1000h	25 x 78



Questa lampadina con attacco R7s sviluppa una potenza e una luminosità tra le più performanti rispetto alla sua lunghezza ridotta di 78mm, ideale per chi necessita di una buona luce con poco spazio.

Are applicative

- Applique
- Piantane
- Uso domestico
- Negozi, bar e ristoranti

25 mm



78 mm

LED

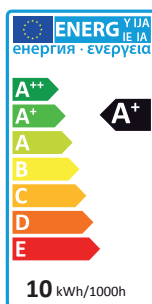


10W

Incandescenza



90W



COD. 23.0002.06



COD. 23.0002.07



COD. 23.0002.08



Lampadina Led UltraSlim | 10W



R7s



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230 Vca
- **Tipo Led:** SMD2835
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 20.000 ore
- **Materiale:** Ceramica
- **Diffusore:** Trasparente
- **Confezione:** Scatola

CODICE	TIPO	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	CHIP	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0002.16	118mm	R7s	10W	85W	Calda 3000°K	1150	90	Everlight	IC	10 kWh/1000h	15 x 118
23.0002.17	118mm	R7s	10W	85W	Fredda 6000°K	1200	90	Everlight	IC	10 kWh/1000h	15 x 118
23.0002.18	118mm	R7s	10W	85W	Naturale 4000°k	1180	90	Everlight	IC	10 kWh/1000h	15 x 118



LUCE Istantanea



NON DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -87%



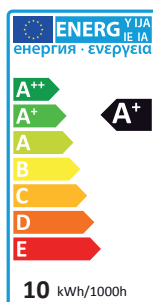
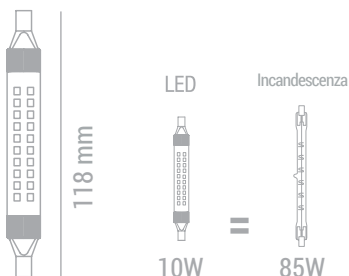
CRI >80

Questa lampadina è la più sottile della serie di lampadine con attacco R7s, ideale per chi ha poco spazio.

Are applicative

- Applique
- Piantane
- Uso domestico
- Negozi, bar e ristoranti

15 mm



COD. 23.0002.16



COD. 23.0002.17



COD. 23.0002.18





Lampadina Led UltraPower | 19W



R7s



ULTRA
POWER
LIGHT

- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230 Vca
- **Tipo Led:** SMD2835
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 20.000 ore
- **Materiale:** Ceramica
- **Diffusore:** Trasparente
- **Confezione:** Scatola

CODICE	TIPO	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	CHIP	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0002.26	118mm	R7s	19W	150W	Calda 3000°K	2200	192	Everlight	IC	19 kWh/1000h	25 x 118
23.0002.27	118mm	R7s	19W	150W	Fredda 6000°K	2250	192	Everlight	IC	19 kWh/1000h	25 x 118
23.0002.28	118mm	R7s	19W	150W	Naturale 4000°k	2230	192	Everlight	IC	19 kWh/1000h	25 x 118



LUCE
ISTANTANEA



NON
DIMMERABILE



NON CONTIENE
MERCURIO



ENERGY
SAVER -87%



CRI >80

Questa lampadina sviluppa la maggior potenza e maggior luminosità della serie di lampadine con attacco R7s, ideale per chi necessita di tanta luce.

Are applicative

- Applique
- Piantane
- Uso domestico
- Negozi, bar e ristoranti

25 mm



118 mm

LED

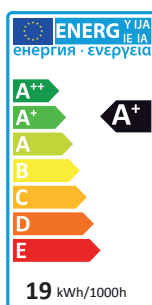


19W

Incandescenza



150W



COD. 23.0002.26



COD. 23.0002.27



COD. 23.0002.28





Lampadina Led R7s 78mm | 6W



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230 Vca
- **Tipo Led:** SMD2835
- **Dimmerabile:** No
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 35.000 ore
- **Materiale:** Alluminio
- **Diffusore:** Trasparente
- **Confezione:** Scatola



R7s

CODICE	TIPO	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0004.95	78mm	R7s	6W	50W	Calda 3000°K	600	48	IC	6 kWh/1000h	22 x 78
23.0004.96	78mm	R7s	6W	50W	Fredda 6000°K	630	48	IC	6 kWh/1000h	22 x 78
23.0004.97	78mm	R7s	6W	50W	Naturale 4000°k	620	48	IC	6 kWh/1000h	22 x 78



LUCE Istantanea



NON DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -88%



CRI >80

La serie con attacco R7s grazie al suo angolo d'illuminazione a 360° permette di sviluppare un'illuminazione uniforme e confortevole.

Are applicative

- Applique
- Piantane
- Uso domestico
- Negozi, bar e ristoranti

22 mm



78 mm

LED



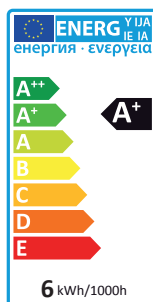
6W

=

Incandescenza



50W



COD. 23.0004.95



COD. 23.0004.96



COD. 23.0004.97





Lampadina Led R7s 118mm | 10W



R7s

- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230 Vca
- **Tipo Led:** SMD2835
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 35.000 ore
- **Materiale:** Alluminio
- **Diffusore:** Trasparente
- **Confezione:** Scatola

CODICE	TIPO	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0003.90	118mm	R7s	10W	80W	Calda 3000°K	1110	84	IC	10 kWh/1000h	22 x118
23.0003.91	118mm	R7s	10W	80W	Fredda 6000°K	1170	84	IC	10 kWh/1000h	22 x118
23.0003.92	118mm	R7s	10W	80W	Naturale 4000°k	1150	84	IC	10 kWh/1000h	22 x118



LUCE Istantanea



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -88%

CRI >80

La serie con attacco R7s grazie al suo angolo d'illuminazione a 360° permette di sviluppare un'illuminazione uniforme e confortevole.

Aree applicative

- Applique
- Piantane
- Uso domestico
- Negozi, bar e ristoranti

22 mm



118 mm

LED

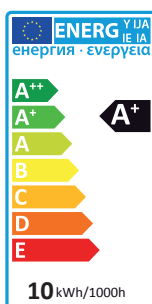


10W

Incandescenza



80W



COD. 23.0003.90



COD. 23.0003.91



COD. 23.0003.92





Lampadina Led R7s 118mm | 9W



- **Angolo:** 360°
- **Alimentazione:** 230 Vca
- **Tipo Led:** SMD2835
- **Classe Energetica:** A+
- **Durata:** 35.000 ore
- **Materiale:** Alluminio
- **Diffusore:** Trasparente
- **Confezione:** Scatola



R7s



CODICE	TIPO	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0005.95	118mm	R7s	9W	75W	Calda 3000°K	1000	84	IC	9 kWh/1000h	22 x118
23.0005.96	118mm	R7s	9W	75W	Fredda 6000°K	1070	84	IC	9 kWh/1000h	22 x118
23.0005.97	118mm	R7s	9W	75W	Naturale 4000°k	1050	84	IC	9 kWh/1000h	22 x118



LUCE Istantanea



DIMMERABILE



NON CONTIENE MERCURIO



ENERGY SAVER -88%

CRI >90

La serie con attacco R7s grazie al suo angolo d'illuminazione a 360° permette di sviluppare un'illuminazione uniforme e confortevole.

Are applicative

- Applique
- Piantane
- Uso domestico
- Negozi, bar e ristoranti

22 mm



118 mm

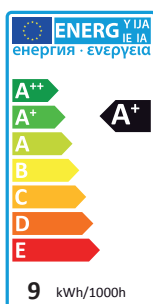


9W

=



75W



COD. 23.0005.95



COD. 23.0005.96



COD. 23.0005.97

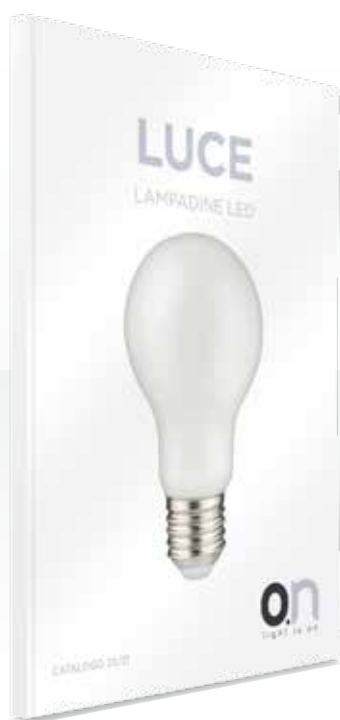


ILLUMINAZIONE *by*

L'illuminazione di una casa è l'elemento che ne definisce il carattere e l'anima.

Scegli gli effetti di illuminazione che preferisci in base alle esigenze dei singoli spazi.
Dalla luce d'atmosfera, all'illuminazione direzionale per angoli specifici.

Nei nostri cataloghi d'illuminazione troverai tantissime soluzioni in linea con lo stile di casa tua.



COD. AGCATLAMP21



COD. AGCATSTRIP21

on



COD. AGCATGES19



COD. AGCATDECOLE21

E per esigenze particolari troverai tante soluzioni nei nostri booklet tematici.





Elettronica De Filippo SRL Via Foria, 75 - 80137 - Napoli - ITALY

info@elettronicadefilippo.it - [find us on facebook.](#)

 **081 450388**

 **info@elettronicadefilippo.it**