## 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.



## L'UNIONE È LA NOSTRA FORZA

STRENGHT 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.

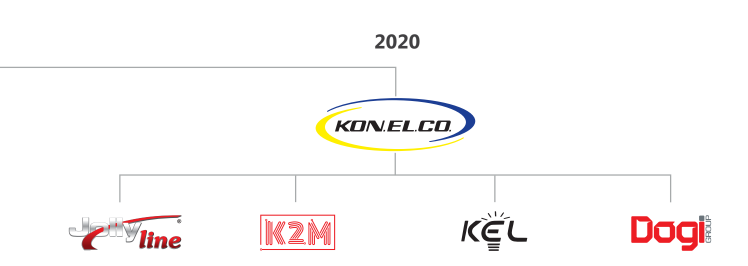
In 2015 the group began development process which in 2017 brought JOLLY LINE, an important brand in the radio remote control and antenna market, into the Group . In 2018 Kon.el.co founded K2M for the development of the nautical and radiocommunications channel, in the same year the expansion of the group 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.



# 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 firefighting 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

Spettroradiometro 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)

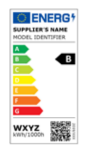
#### - PROVE DI SAFETY / SAFETY TESTS

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



REGOLAMENTO 1194/2012 Progettazione ecompatibile lampade a LED



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



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

#### LICENZE



EnabLED
Licensing Program for LED
Luminaires and Retrofit Bulbs
Member

Member Kon.El.Co. S.p.A. (GBC Elettronica \*\*)



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 **DHILLDS** 

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



Konelco cares about the environment, his mission is to help the world

The majority of the products in this catalogue is in accordance with this mission.

using only Plastic Free packaging.







LAMPADINE

LED CLASSICHE





**DISPONIBILE** IL KIT DA 3

• 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

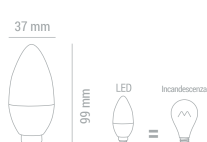
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA Incandescenza	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.10	E14	Oliva	6W	40W	Calda 3.000°K	450	C37	IC	6 kWh/1000h	37 x 99
23.0036.11	E14	Oliva	6W	40W	Fredda 6.000°K	480	C37	IC	6 kWh/1000h	37 x 99
23.0036.14	E14	Oliva	6W	40W	Naturale 4.000°K	470	C37	IC	6 kWh/1000h	37 x 99
	UCE STANTANEA	<u> </u>	NO DIN	N //MERABILE	NON CONTI			ENERGY-8	5%—— 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.

40W

#### Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale









COD. 23.0036.14

COD. 23.0036.08 KIT 3PZ - FREDDA



COD. 23.0036.09 KIT 3PZ - NATURALE







**DISPONIBILE** IL KIT DA 3

• Tipo Led: SMD

• Dimmerabile: No

• Classe Energetica: A+

• **Durata:** 20.000 ore

• Numero Cicli Accensione: 10.000

• Materiale: Plastica + Alluminio

• Diffusore: Opale Bianco PC

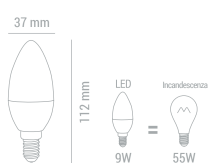
• Confezione: Scatola

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
	JCE TANTANEA		NO DIN	N //MERABILE	NON CONT MERCURIO		EN SA	VERGY-8	5% 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















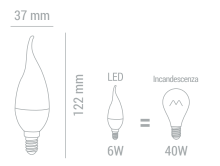




CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA Incandescenza	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.50	E14	Colpo di vento	6W	40W	Calda 3.000°K	450	CF37	IC	6 kWh/1000h	37 x 122
23.0036.51	E14	Colpo di vento	6W	40W	Fredda 6.000°K	470	CF37	IC	6 kWh/1000h	37 x 122
	JCE TANTANEA		NON	ERABILE	NON COL MERCUR			ENERGY-8 SAVER	5% CRI	>80

#### Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale















**DISPONIBILE IL KIT DA 3** 

• 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	6W	40W	Naturale 4.000°K	470	G45	IC	6 kWh/1000h	45 x 78

	ICE TANTANEA	<u> </u>	NON	MERABILE	NON COL MERCUR			ENERGY-8	5%CRI	>80	L
23.0036.19	E14	Mini Goccia	6W	40W	Naturale 4.000°K	470	G45	IC	6 kWh/1000h	45 x 78	
23.0036.16	E14	Goccia	6W	40W	Fredda 6.000°K	480	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

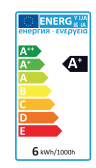
- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



78 mm















COD. 23.0036.16



COD. 23.0036.19

COD. 23.0036.28 KIT 3PZ - FREDDA



COD. 23.0036.29 KIT 3PZ - NATURALE







**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
	JCE TANTANEA		NON	ERABILE	NON CON MERCURIO			NERGY - 8	5% 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.

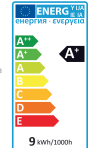
#### Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale

45 mm Incandescenza 80 mm

9W

55W





COD. 23.0036.43 KIT 3PZ - CALDA



COD. 23.0036.24

COD. 23.0036.45 KIT 3PZ - NATURALE









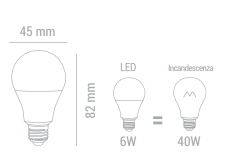
#### Aree applicative

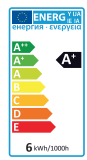
Dimmerabile: NoClasse Energetica: A+Durata: 20.000 ore

• Confezione: Scatola

Numero Cicli Accensione: 10.000
 Materiale: Plastica + Alluminio
 Diffusore: Opale Bianco PC

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale





COD. 23.0036.32

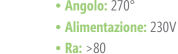


COD. 23.0036.33









• Tipo Led: SMD • Dimmerabile: No • Classe Energetica: A+ • Durata: 20.000 ore

• Numero Cicli Accensione: 10.000 • Materiale: Plastica + Alluminio • Diffusore: Opale Bianco PC

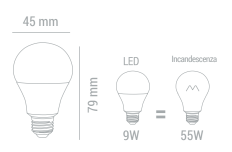
• Confezione: Scatola

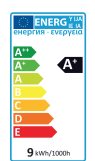
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA Incandescenza	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.73	E27	Mini Goccia	9W	55W	Calda 3.000°K	670	G45	IC	9 kWh/1000h	45 x 79
23.0036.74	E27	Mini Goccia	9W	55W	Fredda 6.000°K	720	G45	IC	9 kWh/1000h	45 x 79
23.0036.78	E27	Mini Goccia	9W	55W	Naturale 4.000°K	690	G45	IC	9 kWh/1000h	45 x 79
	JCE TANTANEA	_	NON DIMM	ERABILE	NON CON MERCURIO		_ ( <u>)</u> E	NERGY-8	5% 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. 23.0036.74



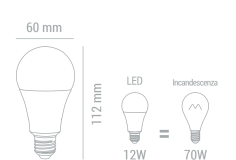


Allineillazione. 230 V
• <b>Ra:</b> >80
• Tipo Led: SMD
• Dimmerabile: No
• Classe Energetica: A+
• <b>Durata:</b> 20.000 ore
• Numero Cicli Accensione: 10.000
• Materiale: Plastica + Alluminio
• Diffusore: Opale Bianco PC
• Confezione: Scatola

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-85%  CRI									>80	

#### Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale















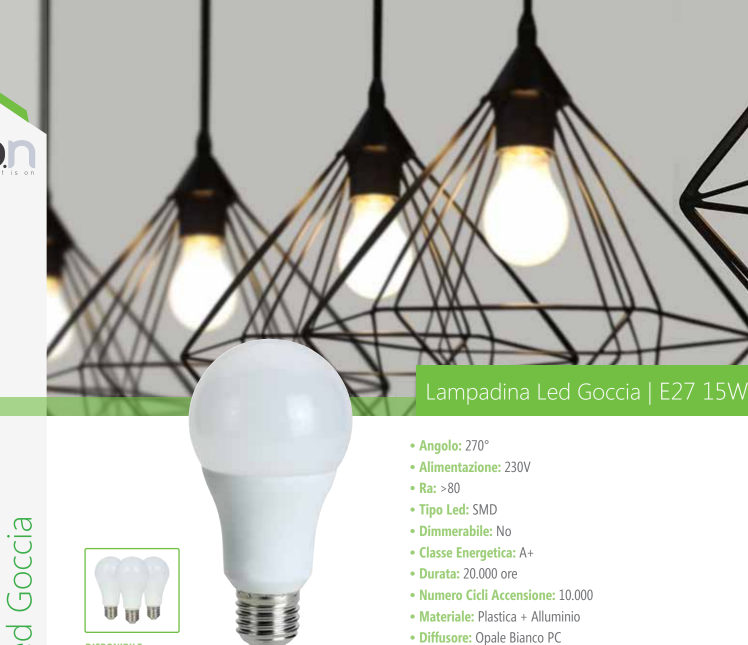


COD. 23.0036.57 KIT 3PZ - NATURALE



**DISPONIBILE** 

**IL KIT DA 3** 



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
	JCE TANTANEA		NON	ERABILE	NON COM MERCURI			NERGY - 8	5% 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

• Confezione: Scatola

• Illuminazione generale

60 mm

LED Incandescenza

15W

85W





COD. 23.0036.63 KIT 3PZ - CALDA

COD. 23.0036.92







COD. 23.0036.62 KIT 3PZ - FREDDA



COD. 23.0036.64 KIT 3PZ - NATURALE









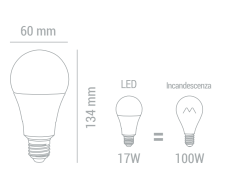
#### Aree applicative

• Applicazioni domestiche

• Diffusore: Opale Bianco PC

• Confezione: Scatola

• Illuminazione generale





COD. 23.0036.97



COD. 23.0036.95





**ULTRA** 

**POWER** 





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
	JCE TANTANEA		NON	IERABILE	NON CO	ONTIENE RIO		ENERGY - 8	25% 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.

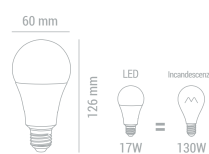
#### Aree applicative

• Applicazioni domestiche

• Classe Energetica: A+

• Durata: 20.000 ore

• Illuminazione generale

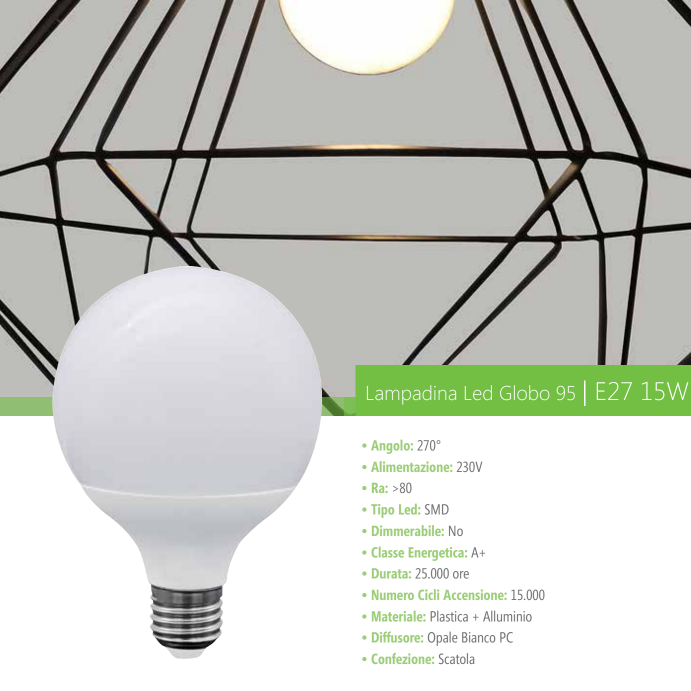




COD. 23.0036.46



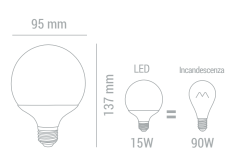




CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA Incandescenza	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.77	E27	Globo	15W	90W	Calda 3.000°K	1350	G95	IC	15 kWh/1000h	95 x 137
23.0036.75	E27	Globo	15W	90W	Fredda 6.000°K	1430	G95	IC	15 kWh/1000h	95 x 137
23.0036.76	E27	Globo	15W	90W	Naturale 4.000°K	1400	G95	IC	15 kWh/1000h	95 x 137
	JCE TANTANEA		NON	ERABILE	Hg NON CO	ONTIENE		ENERGY - 8	35% CR	>80

#### Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale





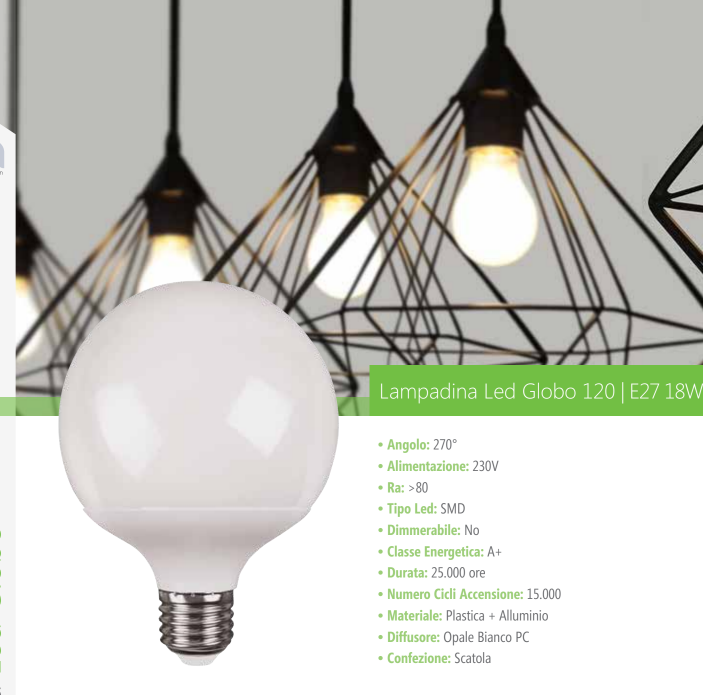
COD. 23.0036.77



COD. 23.0036.75



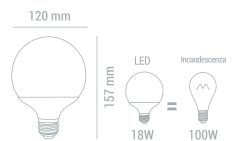


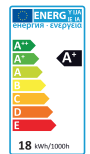


CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA Incandescenza	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.87	E27	Globo	18W	100W	Calda 3.000°K	1530	G120	IC	18 kWh/1000h	120 x 157
23.0036.85	E27	Globo	18W	100W	Fredda 6.000°K	1600	G120	IC	18 kWh/1000h	120 x 157
23.0036.86	E27	Globo	18W	100W	Naturale 4.000°K	1580	G120	IC	18 kWh/1000h	120 x 157
	JCE TANTANEA		NON	RABILE	NON CON MERCURI		E S	NERGY-85	5%——CRI	>80

#### Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale





COD. 23.0036.87



COD. 23.0036.85









**ULTRA** 

**POWER** 

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

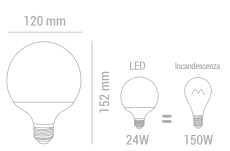
• Applicazioni domestiche

Numero Cicli Accensione: 15.000
 Materiale: Plastica + Alluminio

• Diffusore: Opale Bianco PC

• Confezione: Scatola

• Illuminazione generale



>2400 Lm



COD. 23.0036.00



COD. 23.0036.01







• Angolo: 200°

• Alimentazione: 230V

• Ra: >80

Tipo Led: SMDDimmerabile: No

• Classe Energetica: A+

• **Durata:** 25.000 ore

Numero Cicli Accensione: 15.000
 Materiale: Plastica + Alluminio
 Diffusore: Opale Bianco PC

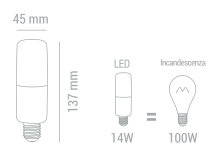
• Confezione: Scatola

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
	JCE TANTANEA		NON	RABILE	NON CON MERCURI		El SA	NERGY-85	5%——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. 23.0047.06



COD. 23.0047.07



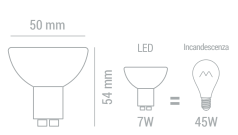




CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA Incandescenza	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0047.52	GU10	Spot	7W	45W	Calda 3.000°K	540	GU10	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
23.0047.53	GU10	Spot	7W	45W	Fredda 6.000°K	580	GU10	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
23.0047.54	GU10	Spot	7W	45W	Naturale 4.000°K	560	GU10	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
	JCE TANTANEA	_	NON DIMM	ERABILE	NON COM MERCURI		EI SI	NERGY-8	5% CRI	>80

#### Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale





COD. 23.0047.52

COD. 23.0047.53



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
	UCE STANTANEA		NON DIMM	ERABILE	NON COM MERCURI		E S	NERGY-8	5%CRI	>80

#### Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale





COD. 23.0047.56



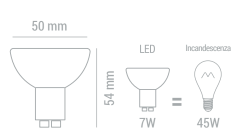






#### Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale





COD. 23.0047.55/D

COD. 23.0047.56/D

COD. 23.0047.57/D







**IL KIT DA 3** 



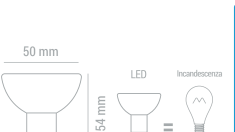
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA Incandescenza	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0047.37	GU10	Spot	7W	40W	Calda 3.000°K	450	GU10	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
23.0047.38	GU10	Spot	7W	40W	Fredda 6.000°K	500	GU10	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
23.0047.39	GU10	Spot	7W	40W	Naturale 4.000°K	470	GU10	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
	UCE STANTANEA		NON	ERABILE	NON COM MERCURI		E S	NERGY-8	5% CRI	>80

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

#### Aree applicative

• Confezione: Scatola

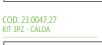
- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale





40W

















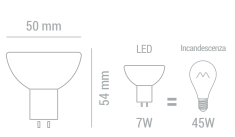
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0047.71	GU5.3	Spot	7W	45W	Calda 3.000°K	540	MR16	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
23.0047.72	GU5.3	Spot	7W	45W	Fredda 6.000°K	580	MR16	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
23.0047.73	GU5.3	Spot	7W	45W	Naturale 4.000°K	560	MR16	IC	7 kWh/1000h	50 x 54
	UCE STANTANEA	<u> </u>	NON	ERABILE	NON COM MERCURI		E S	NERGY-84	5% CRI	>80

#### Aree applicative

• Applicazioni domestiche

• Confezione: Scatola

• Illuminazione generale





COD. 23.0047.71

COD. 23.0047.72











• 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
	JCE TANTANEA		DIMM	ERABILE	NON COM MERCURI		_ () E	NERGY-84	5% CRI	>80

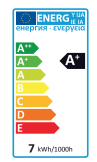
La nuova serie classica di faretti led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

#### Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale







COD. 23.0047.68

COD. 23.0047.69









• 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

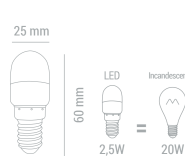
• Confezione: Scatola

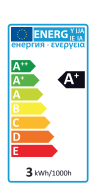
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA Incandescenza	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0036.31	E14	Peretta Frigo	2,5W	20W	Naturale 4.000°K	210	T26	IC	3 kWh/1000h	25 x 60
	JCE Tantanea		NON DIMMERAE	BILE	NON CONTIE	NE	ENE SAV	RGY-85	% CRI	>80

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









• 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

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
	UCE TANTANEA		NO DIN	N //MERABILE		I CONTIENE		ENERG SAVER	Y-85%	CRI	>80

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.

#### 16 mm



66 mm



4,5W 38W



#### Aree applicative

• Cappe domestiche e professionali

COD. 23.0036.35



COD. 23.0036.36









**DISPONIBILE IL KIT DA 3** 

• 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
	UCE STANTANEA		NON	RABILE	NON CON MERCURI		EN SA	ERGY-85	cri	>80

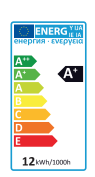
La nuova serie classica di lampadine led permette di sostituire qualsiasi lampadina incandescenza, alogena o a risparmio energetico, garantendo un notevole risparmio energetico senza influire sulle prestazioni luminose.

#### Aree applicative

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

COD. 23.0026.47

## 65 mm Incandescenza 123 mm 12W 75W





















• 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
		Va) 140	N MMERABILE		CURIO		ENERG SAVER	<sup>Y</sup> -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

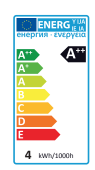


98 mm





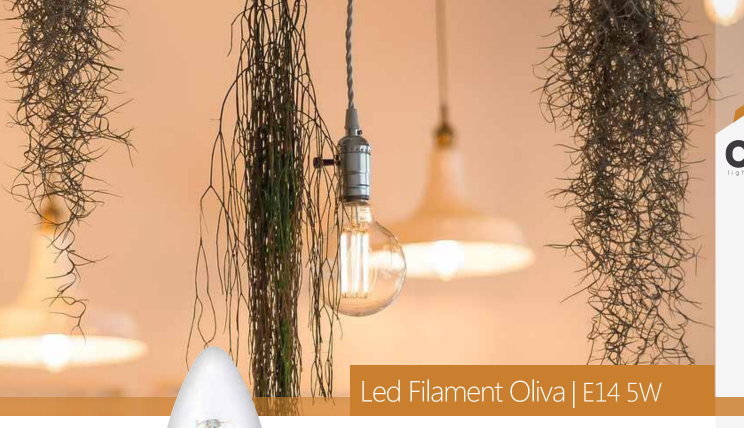




COD. 23.0034.60













• 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

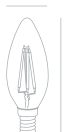
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO Energia	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.60/D	E14	Oliva	5W	42W	Calda 3.000°K	500	C35	Filament	IC	5 kWh/1000h	35 x 98
23.0034.65/D	E14	Oliva	5W	42W	Naturale 4.000°K	510	C35	Filament	IC	5 kWh/1000h	35 x 98
LUCE		DII	MMERABILE		I CONTIENE CURIO		ENERG SAVER	<sup>Y</sup> -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



98 mm









COD. 23.0034.60/D



COD. 23.0034.65/D







• 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

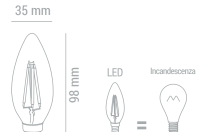
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA Incandescenza	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO Energia	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.68/D	E14	Oliva	5W	42W	Calda 2.700°K	500	C35	Filament	IC	5 kWh/1000h	35 x 98
23.0034.69/D	E14	Oliva	5W	42W	Naturale 4.000°K	510	C35	Filament	IC	5 kWh/1000h	35 x 98
	JCE TANTANEA	_	DIN	MMERABILE		CONTIENE CURIO		ENERG SAVER	<sup>Y</sup> -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°.

42W

# Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



5W







COD. 23.0034.69/D













• 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
	JCE TANTANEA	_	NO DIN	N MMERABILE		CONTIENE		ENERG SAVER	<sup>Y</sup> -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







COD. 23.0034.70





**No Flicker** 





• **Angolo:** 360°

• Alimentazione: 230V

• Ra: >80

Tipo Led: FilamentVetro: TrasparenteDimmerabile: No

• Classe Energetica: A++

• **Durata:** 15.000 ore

Numero Cicli Accensione: 7.500
 Materiale: Alluminio + Vetro

• Confezione: Scatola

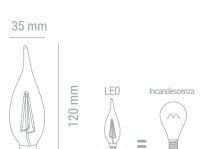
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA Incandescenza	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO Energia	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.80	E14	Colpo di vento	4W	40W	Calda 3.000°K	470	CF35	Filament	IC	4 kWh/1000h	35 x 120
23.0034.85	E14	Colpo di vento	4W	40W	Naturale 4.000°K	480	CF35	Filament	IC	4 kWh/1000h	35 x 120
	JCE TANTANEA		NO DII	N MMERABILE		I CONTIENE CURIO		ENERG SAVER	<sup>Y</sup> -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°.

40W

# Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale











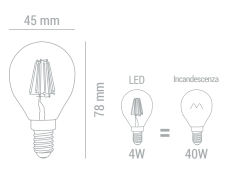
# Aree applicative

• Applicazioni domestiche

• Materiale: Alluminio + Vetro

• Confezione: Scatola

• Illuminazione generale













• Alimentazione: 230V

• Ra: >80

Tipo Led: FilamentVetro: TrasparenteDimmerabile: No

• Classe Energetica: A++

• **Durata:** 15.000 ore

Numero Cicli Accensione: 7.500
 Materiale: Alluminio + Vetro

• Confezione: Scatola

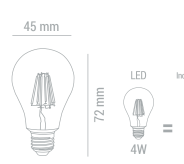
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA Incandescenza	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO Energia	MISURE (DIAM. X LUNG.) MI
23.0034.95	E27	Mini Goccia	4W	40W	Calda 3.000°K	470	G45	Filament	IC	4 kWh/1000h	45 x 72
23.0034.96	E27	Mini Goccia	4W	40W	Naturale 4.000°K	480	G45	Filament	IC	4 kWh/1000h	45 x 72
	JCE TANTANEA		NO DII	N MMERABILE		I CONTIENE CURIO		ENERG SAVER	<sup>Y</sup> -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°.

40W

# Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale









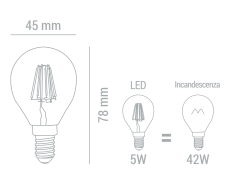




CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA Incandescenza	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO Energia	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.90/D	E14	Mini Goccia	5W	42W	Calda 2.700°K	500	G45	Filament	IC	5 kWh/1000h	45 x 78
23.0034.91/D	E14	Mini Goccia	5W	42W	Naturale 4.000°K	510	G45	Filament	IC	5 kWh/1000h	45 x 78
	ICE TANTANEA			MMERABILE		I CONTIENE CURIO		ENERG SAVER	<sup>Y</sup> -85%	CRI	>80

# Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale





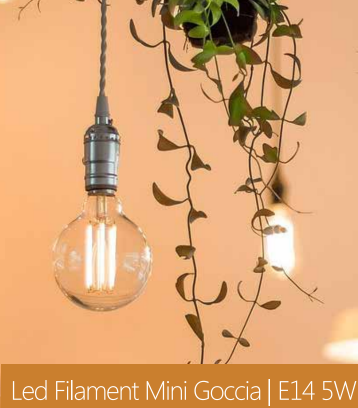
COD. 23.0034.90/D



COD. 23.0034.91/D







• Alimentazione: 230V

• Ra: >80

Tipo Led: FilamentVetro: 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
	JCE TANTANEA		DII	MMERABILE		I CONTIENE		ENERG SAVER	<sup>Y</sup> -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. 23.0034.97/D



COD. 23.0034.98/D







# Aree applicative

• Applicazioni domestiche

Tipo Led: FilamentVetro: TrasparenteDimmerabile: No

Classe Energetica: A++Durata: 15.000 ore

• Confezione: Scatola

Numero Cicli Accensione: 7.5000
 Materiale: Alluminio + Vetro

• Illuminazione generale



>1000 Lm

**No Flicker** 











• Alimentazione: 230V

• Ra: >80

Tipo Led: Filament
Vetro: Trasparente
Dimmerabile: No.

• Dimmerabile: No

• **Durata:** 15.000 ore

• Classe Energetica: A++

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
	JCE TANTANEA	$\neg$	NO DI	N MMERABILE		I CONTIENE		ENERG SAVER	<sup>Y</sup> -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



>1000 Lm

**No Flicker** 













8W

75W

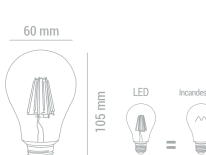
# Aree applicative

• Applicazioni domestiche

• Materiale: Alluminio + Vetro

• Confezione: Scatola

• Illuminazione generale









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
	UCE STANTANEA	_	NO DIN	N MMERABILE		CONTIENE		ENERG	<sup>Y</sup> -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



105 mm







COD. 23.0034.05









# Aree applicative

• Applicazioni domestiche

• Numero Cicli Accensione: 7.500 • Materiale: Alluminio + Vetro

• Confezione: Scatola

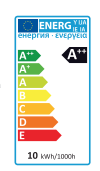
• Illuminazione generale



105 mm







COD. 23.0034.05/D





COD. 23.0034.06/D











• Alimentazione: 230V

• Ra: >80

Tipo Led: FilamentVetro: 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
	JCE TANTANEA	_		MMERABILE		I CONTIENE CURIO		ENERG SAVER	<sup>Y</sup> -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. 23.0034.10/D











• 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
	JCE TANTANEA	<u> </u>	NO NO	N AMEDARIJE		CURIO		ENERG	<sup>Y</sup> -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



















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 Cicli Accensione: 7.500 • Materiale: Alluminio + Vetro

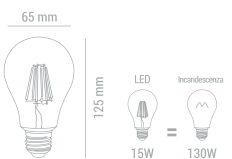
• Confezione: Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA Incandescenza	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO Energia	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.07	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
	JCE STANTANEA	$\neg$	NO DIN	N MMERABILE		CONTIENE CURIO		ENERG SAVER	<sup>Y</sup> -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













• 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

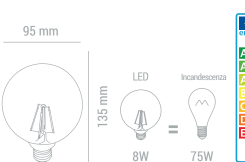
• Confezione: Scatola

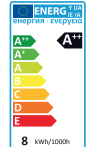
CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA Incandescenza	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO Energia	MISURE (DIAM. X LUNG.) M
23.0034.25	E27	Globo	8W	75W	Calda 3.000°K	1055	G95	Filament	IC	8 kWh/1000h	95 x 135
23.0034.26	E27	Globo	8W	75W	Naturale 4.000°K	1075	G95	Filament	IC	8 kWh/1000h	95 x 135
	JCE TANTANEA	_	NO DIN	N MMERABILE		I CONTIENE		ENERG SAVER	<sup>Y</sup> -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











No Flicker

• Ra: >80

Tipo Led: FilamentVetro: TrasparenteDimmerabile: No

• Classe Energetica: A++

• **Durata:** 15.000 ore

Numero Cicli Accensione: 7.500
 Materiale: Alluminio + Vetro

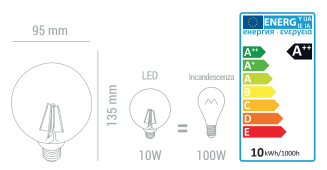
• Confezione: Scatola

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
	JCE TANTANEA	_	NO DIN	N MMERABILE		CONTIENE CURIO		ENERG SAVER	<sup>Y</sup> -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. 23.0034.27

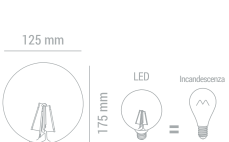




CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO Energia	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.37	E27	Globo	8W	75W	Calda 3.000°K	1055	G125	Filament	IC	8 kWh/1000h	125 x 175
23.0034.38	E27	Globo	8W	75W	Naturale 4.000°K	1075	G125	Filament	IC	8 kWh/1000h	125 x 175
	JCE TANTANEA	$\neg$ —	NO DI	N MMERABILE		I CONTIENE		ENERG SAVER	<sup>Y</sup> -85%	CRI	>80

# Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



8W

75W



COD. 23.0034.37







• 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

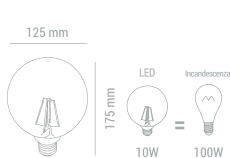
• Confezione: Scatola

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
	JCE TANTANEA	_	NO DIN	N //MERABILE		I CONTIENE		ENERG SAVER	<sup>Y</sup> -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. 23.0034.39





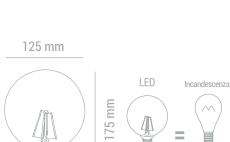


10W

100W

#### Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale





COD. 23.0034.39/D



COD. 23.0034.40/D





• Alimentazione: 230V

• Ra: >80

Tipo Led: FilamentVetro: Smerigliato

• Dimmerabile: Sì

• Classe Energetica: A++

• Durata: 15.000 ore

Numero Cicli Accensione: 7.500
 Materiale: Alluminio + Vetro

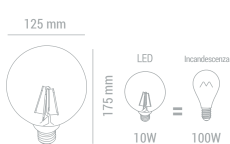
• Confezione: Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO Energia	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.43/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
	JCE TANTANEA	_	DIN	/IMERABILE		CONTIENE		ENERG SAVER	<sup>Y</sup> -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







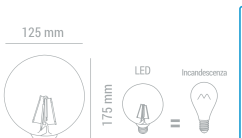
COD. 23.0034.44/D





# Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



15W

130W



COD. 23.0034.41









• 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

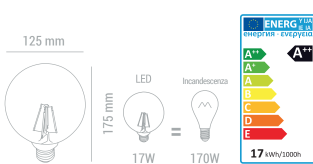
• Confezione: Scatola

CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO Energia	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.47	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
	JCE TANTANEA	_	NOI DIN	N IMERABILE		CONTIENE CURIO		ENERG SAVER	<sup>Y</sup> -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. 23.0034.47

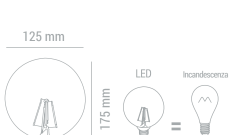




CODICE	ATTACCO	FORMA	POTENZA (W)	EQUIVALENZA Incandescenza	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	TIPOLOGIA	TIPO LED	DRIVER	CONSUMO Energia	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0034.45	E27	Globo	15W	130W	Calda 3.000°K	2.080	G125	Filament	IC	15 kWh/1000h	125 x 175
23.0034.46	E27	Globo	15W	130W	Naturale 4.000°K	2.130	G125	Filament	IC	15 kWh/1000h	125 x 175
	JCE TANTANEA	_	NO DIN	N IMERABILE		I CONTIENE		ENERG SAVER	<sup>Y</sup> -85%	CRI	>80

# Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale



15W

130W











GU4





• Angolo: 16°

• Alimentazione: 12 Vca/cc

• Tipo Led: COB

• Dimmerabile: No

• Classe Energetica: A+

Durata: 25.000 oreMateriale: Plastica

• Diffusore: Vetro Trasparente

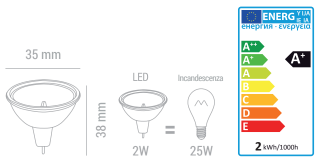
• Confezione: Blister

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
	JCE TANTANEA		NON	Ha NO	N CONTIENE		ENERGY_C	00%—CRI	>80

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

# Aree applicative

- Piccole nicchie
- Cappe
- Illuminazione d'accento



COD. 23.0002.50 COD. 23.0002.51



COD. 23.0002.52









• Angolo: 38°

• Alimentazione: 12 Vca/cc

• Tipo Led: COB • Dimmerabile: No • Classe Energetica: A+ • Durata: 25.000 ore

• Diffusore: Vetro Trasparente

• Confezione: Blister

• Materiale: Plastica



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
	JCE TANTANEA		NON DIMMERABILE		N CONTIENE		ENERGY_C	00% CRI	>80

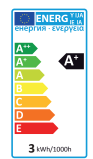
Lampadina ideale per la sostituzione delle tradizionali alogene dicroiche. Il trattamento dicroico del riflettore permette di dirigere il calore verso il retro della lampada. Effetto di estrema brillantezza da una sorgente di dimensioni molto ridotte, solo 50 mm di diametro

# Aree applicative

- Piccole nicchie
- Cappe
- Illuminazione d'accento

# 50 mm









COD. 23.0002.56

COD. 23.0002.57





• 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



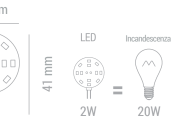


La lampadina bispina grazie alle sue dimensioni ridotte viene utilizzata in apparecchi d'illuminazione d'accento che permettono nelle applicazioni domestiche un design all'avanguardia.

# Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Specchiere
- Ingressi
- Apparecchi per lettura















COD. 23.0004.34











• 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





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.

# Aree applicative

- Nautica
- Camper





41 mm











COD. 23.0004.38



COD. 23.0004.39





• Alimentazione: 12 Vca/cc

• Tipo Led: SMD2835

• Dimmerabile: No

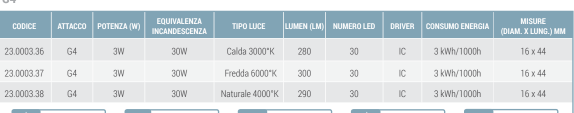
• Classe Energetica: A+

• Durata: 25.000 ore

• Materiale: Plastica

• Diffusore: Trasparente • Confezione: Blister





LUCE ISTANTANEA

NON DIMMERABILE

NON CONTIENE MERCURIO

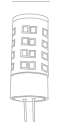
ENERGY-90%

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.

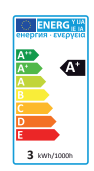
# 16 mm



44 mm







# Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Specchiere
- Ingressi
- Apparecchi per lettura

# COD. 23.0003.36









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



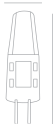


La lampadina bispina grazie alle sue dimensioni ridotte viene utilizzata in apparecchi d'illuminazione d'accento; il range di voltaggio 12-24V permette l'utilizzo nel settore nautico e dei camperisti.

# Aree applicative

- Nautica
- Camper



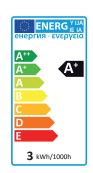


37 mm













COD. 23.0003.27



COD. 23.0003.28







• Alimentazione: 12 Vca/cc

• Tipo Led: COB

• Dimmerabile: No

• Classe Energetica: A+

• Durata: 30.000 ore

• Materiale: Silicone

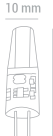
• Diffusore: Trasparente

• Confezione: Blister





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.

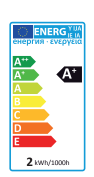


38 mm









# Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Specchiere
- Ingressi
- Apparecchi per lettura









• Alimentazione: 230 Vca

• Tipo Led: COB

• Dimmerabile: No

Classe Energetica: A+Durata: 25.000 ore

• Materiale: Vetro

• Diffusore: Trasparente

• Confezione: Blister



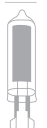


La lampadina bispina grazie alle sue dimensioni ridotte viene utilizzata in apparecchi d'illuminazione d'accento che permettono nelle applicazioni domestiche un design all'avanguardia. L'innesto G9 semplifica la sostituzione negli apparecchi.

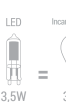
# Aree applicative

- Applicazioni domestiche
- Specchiere
- Ingressi
- Apparecchi per lettura

# 13 mm



58 mm







COD. 23.0002.96







COD. 23.0002.98









**DISPONIBILE IL KIT DA 3** 

• Alimentazione: 230 Vca

• Tipo Led: SMD2835

• Dimmerabile: No

• Classe Energetica: A+

• Durata: 25.000 ore

• Materiale: Plastica

• Diffusore: Trasparente

• Confezione: Blister

0.5									
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
	JCE TANTANEA		NON DIMMERABILE		N CONTIENE RCURIO		ENERGY - 8	B8% 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

# 18 mm

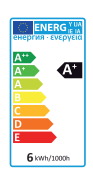


64 mm











COD. 23.0003.86/T KIT 3PZ - CALDA



COD. 23.0003.87



COD. 23.0003.87 KIT 3PZ - FREDDA



COD. 23.0003.88



COD. 23.0003.88 KIT 3PZ - NATURALE







• Angolo: 180°

Alimentazione: 230 Vca

• Tipo Led: SMD2835

• Dimmerabile: No

• Classe Energetica: A+

Durata: 15.000 oreMateriale: Plastica

• Diffusore: Trasparente

• Confezione: Scatola



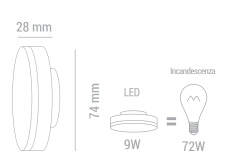
03/-	_
GX5	ч

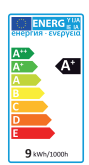
CODICE	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	DRIVER	CONSUMO ENERGIA	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0005.00	GX53	9W	72W	Naturale 4.500°K	1000	44	IC	9 kWh/1000h	74 x 28
	JCE TANTANEA		NON DIMMERABILE		N CONTIENE RCURIO		ENERGY SAVER	87% CRI	>80

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

#### Aree applicative

- Vetrine
- Corridoi
- Apparecchi d'illuminazione per esterno





## COD. 23.0005.00









• Tipo Led: COB

• Classe Energetica: A++

• Durata: 25.000 ore

• Materiale: Ceramica + Vetro

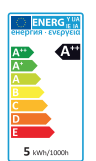
• **Diffusore:** Trasparente

• Confezione: Scatola

CODICE	TIP0	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
	JCE TANTANEA		NON		NON CONTIE	NE	ENERG SAVER	Y-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.

# 16 mm Incandescenza Incandescenza SW 50W



#### Aree applicative

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







COD. 23.0002.32





COB

ULTRA SLIM

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

• Durata: 25.000 ore

Diffusore: TrasparenteConfezione: Scatola

• Materiale: Ceramica + Vetro

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

#### COD. 23.0002.36







R7s







• Alimentazione: 230 Vca • Tipo Led: SMD2835 • Dimmerabile: No • Classe Energetica: A+

• Durata: 20.000 ore • Materiale: Ceramica

• Diffusore: Trasparente • Confezione: Scatola



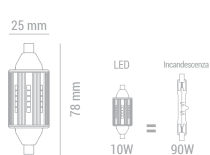


CODICE	TIPO	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA Incandescenza	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	CHIP	DRIVER	CONSUMO Energia	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0002.06	78mm	R7s	10W	90W	Calda 3000°K	1200	102	Everlight	IC	10 kWh/1000h	25 x 78
23.0002.07	78mm	R7s	10W	90W	Fredda 6000°K	1250	102	Everlight	IC	10 kWh/1000h	25 x 78
23.0002.08	78mm	R7s	10W	90W	Naturale 4000°k	1230	102	Everlight	IC	10 kWh/1000h	25 x 78
	JCE STANTANEA		NON	MERABILE	Hg NON CO	ONTIENE		ENERGY_8	<b>37</b> %	CRI	>80

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.

#### Aree applicative

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













COD. 23.0002.08







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-87% CRI >80											

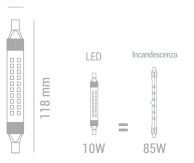
Questa lampadina è la più sottile della serie di lampadine con attacco R7s, ideale per chi ha poco spazio.

#### Aree applicative

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

#### 15 mm

R7s





COD. 23.0002.16





COD. 23.0002.18



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

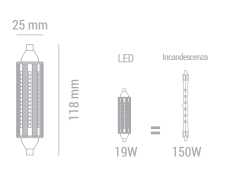
CODICE	TIPO	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA Incandescenza	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	CHIP	DRIVER	CONSUMO Energia	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0002.26	118mm	R7s	19W	150W	Calda 3000°K	2200	192	Everlight	IC	19 kWh/1000h	25 x 118
23.0002.27	118mm	R7s	19W	150W	Fredda 6000°K	2250	192	Everlight	IC	19 kWh/1000h	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-87%  CRI >80											

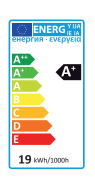
**POWER** 

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

#### Aree applicative

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











COD. 23.0002.28





• Angolo: 360°

Alimentazione: 230 Vca
Tipo Led: SMD2835
Dimmerabile: No
Classe Energetica: A+

Durata: 35.000 oreMateriale: AlluminioDiffusore: Trasparente

• Confezione: Scatola

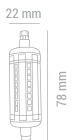


CODICE	TIP0	ATTACCO	POTENZA (W)	EQUIVALENZA INCANDESCENZA	TIPO LUCE	LUMEN (LM)	NUMERO LED	DRIVER	CONSUMO Energia	MISURE (DIAM. X LUNG.) MM
23.0004.95	78mm	R7s	6W	50W	Calda 3000°K	600	48	IC	6 kWh/1000h	22 x 78
23.0004.96	78mm	R7s	6W	50W	Fredda 6000°K	630	48	IC	6 kWh/1000h	22 x 78
23.0004.97	78mm	R7s	6W	50W	Naturale 4000°k	620	48	IC	6 kWh/1000h	22 x 78
	JCE TANTANEA		NON DIMME	RABILE	NON CONTI	ENE	ENER SAVE	GY-88	8% CR	I >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







#### COD. 23.0004.95



COD. 23.0004.96



COD. 23.0004.97







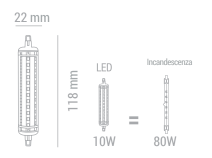
• Alimentazione: 230 Vca • Tipo Led: SMD2835 • Classe Energetica: A+ • Durata: 35.000 ore • Materiale: Alluminio • Diffusore: Trasparente • Confezione: Scatola

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
	JCE TANTANEA			CURIO	ENERGY	-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









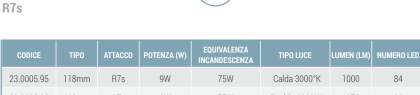




COD. 23.0003.92







CODICE	TIP0	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-88% CRI >90										

**DIMMER** 

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

#### Aree applicative

• Durata: 35.000 ore • Materiale: Alluminio • Diffusore: Trasparente • Confezione: Scatola

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

### 22 mm Incandescenza LED 118 mm

75W









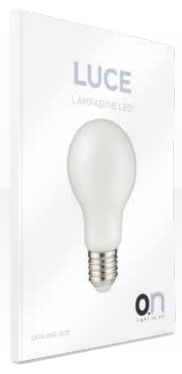
# ILLUMINAZIONE by

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. AGCATSTRIP21









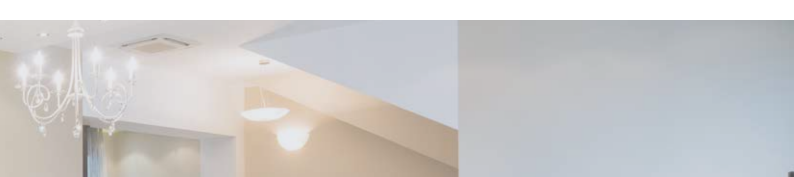
COD. AGCATGES19

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.)



