

Led Candle E14 6 Watt 2700 Plus



Tipologia di attacco: E14 Potenza: 6W Luce: 2700°k (calda) 470 lumen Beam angle: 220°

Rating: Not Rated Yet

Price

3,60 €

Sales price 3,60 €

Sales price without tax 2,95 €

Discount

Tax amount 0,65 €

[Ask a question about this product](#)

Description

Confronta le lampadine LED della Serie Plus con quelle tradizionali e scopri quanto puoi risparmiare!



Tipo di lampadina	200-300 Lumen	300-500 Lumen	500-700 Lumen	700-1000 Lumen	1000-1250 Lumen	1250-2000 Lumen
Lampadine ad Incandescenza	25-30 Watt	40 Watt	60 Watt	75 Watt	120 Watt	150-200 Watt
Lampadine Alogene	18-25 Watt	35 Watt	50 Watt	65 Watt	100 Watt	125 Watt
Lampadine a Basso Consumo	5-6 Watt	8 Watt	11 Watt	15 Watt	20 Watt	20-33 Watt
Lampadine LED	2-4 Watt	3-5 Watt	5-7 Watt	8-10 Watt	10-13 Watt	13-20 Watt

PERCHÈ SCEGLIERE I LED?

Le lampadine non sono tutte uguali. Ecco perché scegliere le lampadine led rispetto a quelle tradizionali:



Fino a **100€**
all'anno il
risparmio
sulla
fornitura di
energia
grazie
all'utilizzo
delle
lampadine a

-  LED (*)
300 kg
all'anno la
riduzione
delle
emissioni di
CO₂
-  Fino all'**85%**
di consumi
in meno
delle
lampadine a
led rispetto
alle
tradizionali
-  **20 anni la**
durata media
di una
lampadina a
led
-  Sicuri grazie
all'**assenza**
di mercurio,
raggi UV ed
infrarossi

Le lampadine a led di Illumia **consumano meno energia e vantano un'efficienza luminosa nettamente superiore** a quella delle tradizionali lampadine, si sostituiscono integralmente ad esse e consentono un reale risparmio. Per questo sono la fonte luminosa più intelligente, una vera rivoluzione nei dispositivi per l'illuminazione.

(*) Il risparmio è calcolato sull'ipotesi di utilizzo di un set di 12 prodotti led, i valori sono stimati sulla base di valutazioni e test effettuati da un primario Ente di Ricerca Nazionale nel settore elettrico: RSE Ricerca sul Sistema Energetico SpA - Milano. Lo studio si basa sull'ipotesi di sostituzione di lampadine alogene (rinnovate di anno in anno) e su un costo marginale dell'energia lordo pari a 0,25€/kWh (riferito a consumi di 4.500 kWh/anno) e pari a 0,22 €/kWh per il terziario.

Reviews

There are yet no reviews for this product.