

## Led Bulb E27 6 Watt 4000 Plus

SERIE  
**PLUS**



Tipologia di attacco: E27 Potenza: 6W Luce: 4000°k (naturale) 490 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 CO<sub>2</sub>



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.