Led Bulb E27 6 Watt 4000 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 1,83 €

Sales price without tax 1,50 €

Discount -1,77 €

Tax amount 0,33 €

Ask a question about this product

Description

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

1 / 3

Tipo di lampadina						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.

// //

3 / 3