

Lampadina LED E27 12W chip OSRAM A60 180º 1200Lm

Códigos:

Referencia: A60-12W-OSR



Ficha técnica:

Potenza (W): 12

Voltaggio nominale (V): 220-240V Temperatura di colore CCT: 3000K Temperatura di colore CCT: 4000K Temperatura di colore CCT: 6000K

LED: SMD2835

Marca di chip LED: OSRAM

Base: E27

Efficacia luminosa (Lm/W): 150 Efficienza del diodo LED (Lm/W): 120

Lumen (Lm): 1440

CRI: +80 Colore: Bianco IP: IP20

Angolo luminoso: 180º Frequenza (Hz): 50-60Hz Dimensioni (mm): Ø60x100mm Materiale: Alluminio + PC

Driver: No flicker

Intervallo di temperatura: -10°C ~ +45°C

Classe Energia 2021: A+ Vita stimata di diodo: 25.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco caldo 3000K, Bianco neutro 4000K, Bianco freddo 6000K, Bianco caldo 2700K

Descripción del producto:

Lampadina LED E27 12W chip OSRAM Illumina i tuoi spazi con la lampadina LED E27 da 12W. Questa lampadina offre una luminosità eccezionale con i suoi 1440 lumen di flusso luminoso, risparmiando energia grazie alla sua efficienza energetica.

Realizzata in alluminio e PC opale, questa lampadina offre durabilità e resistenza. Con un angolo luminoso di 180°, fornisce un'illuminazione uniforme e ampia in tutte le direzioni. L'integrazione del driver flicker-free garantisce un'illuminazione stabile e priva di sfarfallio.

Dotata di un chip OSRAM SMD2835 ad alte prestazioni, questa lampadina ha un rendimento luminoso di 120 lumen per watt, rendendola un'alternativa ideale alle lampadine incandescenti tradizionali, con un risparmio energetico dell'80%. Con dimensioni di Ø60x100mm, si adatta facilmente a una varietà di apparecchi luminosi.

Dati Tecnici:

Potenza: 12W

Flusso Luminoso: 1440 lumenMateriale: Alluminio e PC opale



• Rendimento Luminoso: 120Lm/W

Angolo Luminoso: 180°
Chip LED: OSRAM SMD2835
Dimensioni: Ø60x100mm

• Garanzia: 3 anni

Raccomandazioni per l'Installazione e il Montaggio:

L'installazione della **lampadina LED E27 chip OSRAM** è semplice: avvita semplicemente la lampadina in una presa E27 standard. Assicurati di spegnere l'elettricità prima di maneggiare la lampadina.

Vantaggi dell'Illuminazione a LED:

Le lampadine LED offrono numerosi vantaggi, come una maggiore efficienza energetica, una durata più lunga e una luce di alta qualità con un consumo energetico ridotto. Inoltre, sono ecologiche, poiché non contengono mercurio e non emettono raggi UV.

Utilizzi Raccomandati e Applicazioni:

- Illuminazione generale in case, uffici e negozi.
- Illuminazione in soggiorni, camere da letto, cucine e spazi di lavoro.
- Illuminazione in ristoranti, caffè e bar.
- Illuminazione in hotel, ingressi e aree di attesa.

Galería de imágenes:



