

## Lampadina LED Premium 12W E27 1152Lm

### Códigos:

Referencia: BS27-12W



### Ficha técnica:

Potenza (W): 12  
Voltaggio nominale (V): 100-240V  
Temperatura di colore CCT: 2700K  
Temperatura di colore CCT: 4000K  
Temperatura di colore CCT: 6500K  
LED: SMD2835  
Base: E27  
Efficacia luminosa (Lm/W): 100  
Lumen (Lm): 1152  
CRI: +80  
Colore: Bianco  
IP: IP20  
Angolo luminoso: 200°  
Frequenza (Hz): 50-60Hz  
Dimensioni (mm): Ø65x115mm.  
Materiale: Alluminio + PC  
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C  
Classe Energia 2021: A+  
Vita stimata di diodo: 20.000h  
Certificazione: CE - RoHS  
Garanzia: 3 años

### Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K, Bianco caldo 2700K, Bianco freddo 6500K

### Descripción del producto:

Lampadina LED Premium 12W E27 1152Lm Illumina il tuo spazio con la Lampadina LED Premium E27 da 12W. Questa lampadina unisce efficienza energetica e alta resa luminosa per fornire un'illuminazione eccezionale nella tua casa o ufficio. Con un attacco E27 standard, è facile da installare su qualsiasi lampada compatibile.

Realizzata in alluminio + PC opale, questa lampadina emette una luce uniforme e morbida con un angolo di 200°, perfetto per illuminare grandi aree in modo omogeneo. Con una luminosità di 1152 lumen, fornisce una luce bianca brillante e nitida, ideale per gli spazi che richiedono un'illuminazione chiara e vivida.

Dotata di un chip LED SMD2835 ad alte prestazioni, questa lampadina raggiunge un'efficienza luminosa di 110 lumen per watt, garantendo un consumo energetico ridotto e una lunga durata.

#### Dati Tecnici:

- Potenza: 12W
- Lumen: 1152 lm
- Angolo di Luce: 200°
- Materiale: Alluminio + PC opale

- Tensione: 220-240V
- Temperature di Colore: Bianco Caldo 2700K, Bianco Neutro 4000K, bianco freddo 6500K
- Dimensioni: Ø65x115mm
- Attacco: E27

Raccomandazioni di Installazione e Montaggio:

L'installazione della **Lampadina LED Premium E27** è semplice. Avvitata semplicemente su una lampada con attacco E27 e assicurati che sia ben fissata. Assicurati di spegnere l'elettricità prima di installarla.

Usi Raccomandati e Applicazioni:

- Illuminazione generale in casa, inclusi soggiorni, camere da letto e cucine.
- Illuminazione in uffici e spazi commerciali per creare ambienti luminosi e produttivi.
- Illuminazione in spazi di lavoro dove è necessaria una luce brillante e chiara.
- Illuminazione in aree di passaggio come corridoi e scale.

## Galería de imágenes:

