

# Lampadina LED Premium E27 7W 360° 770Lm

### Códigos:

Referencia: BS-27-7W



### Ficha técnica:

Potenza (W): 7

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

Base: E27

Efficienza del diodo LED (Lm/W): 110

Lumen (Lm): 770

CRI: +80

Angolo luminoso: 360° Frequenza (Hz): 50-60Hz Dimensioni (mm): Ø60x115mm

Materiale: Vetro

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C

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

Garanzia: 3 años

## Variantes disponibles:

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

# Descripción del producto:

Lampadina LED Premium 7W E27 770Lm Illumina il tuo spazio con la lampadina LED Premium E27 da 7W. Questa lampadina unisce efficienza energetica e alte prestazioni luminose per fornire un'illuminazione eccezionale nella tua casa o ufficio. Con un attacco standard E27, è facile da installare su qualsiasi lampada compatibile.

Realizzata in vetro opale, questa lampadina emette una luce uniforme e morbida con un angolo di 360°, perfetto per illuminare grandi aree in modo omogeneo. Con una luminosità di 770 lumen e una temperatura di colore di 6000K, fornisce una luce bianca brillante e nitida, ideale per gli spazi dove è richiesta 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: 7W
Lumen: 770 lm
Angolo di Luce: 360°
Materiale: Vetro opale



• Tensione: 220-240V

Temperatura di Colore : 6000KDimensioni : Ø60x115mm

• Attacco : E27

• Rendimento del chip LED: 110Lm/W

### Raccomandazioni per l'Installazione e il Montaggio :

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

### Utilizzi Raccomandati e Applicazioni :

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

### Galería de imágenes:



