

# Lampadina LED E27 6W chip OSRAM G45 220° 720Lm

### Códigos:

Referencia: G456WOSR



#### Ficha técnica:

Potenza (W): 6

Voltaggio nominale (V): 220-240V Temperatura di colore CCT: 4000K Temperatura di colore CCT: 6000K Temperatura di colore CCT: 2700K Temperatura di colore CCT: 3000K

LED: SMD2835

Marca di chip LED: OSRAM

Base: E27

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

Lumen (Lm): 720 CRI: +80 Colore: Bianco IP: IP20

Angolo luminoso: 220° Frequenza (Hz): 50-60Hz Dimensioni (mm): Ø45x75mm 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 freddo 6000K, Bianco neutro 4000K, Bianco caldo 2700K

## Descripción del producto:

Lampadina LED E27 G45 6W chip OSRAM Illumina i tuoi spazi con la lampadina LED G45 da 6W. Questa lampadina sferica offre una luminosità eccezionale con i suoi 720 lumen di flusso luminoso, consentendo nel contempo un risparmio energetico grazie alla sua efficienza energetica.

Realizzata in alluminio e PC opale, questa lampadina offre durabilità e resistenza. Con un angolo di fascio di 220°, offre un'illuminazione uniforme e ampia in tutte le direzioni. L'integrazione del driver flicker-free garantisce un'illuminazione stabile e senza sfarfallio.

Queste lampadine LED di tipo G45 sono il perfetto sostituto delle lampadine tradizionali da 50W, garantendo un risparmio energetico dell'80%. Con dimensioni di Ø45x75mm, si adattano facilmente a una varietà di lampade.

#### Dati Tecnici:

Potenza: 6WBase: E27

Flusso Luminoso: 720 lumenMateriale: Alluminio e PC opale



Angolo del Fascio: 220°
Dimensioni: Ø45x75mm

• Sostituzione: Lampadine tradizionali da 50W

• Risparmio Energetico: 80%

Raccomandazioni per l'Installazione e il Montaggio:

L'installazione della lampadina LED G45 è semplice: avvitarla semplicemente in una presa standard compatibile. Assicurarsi di spegnere l'elettricità prima di manipolare la lampadina.

Vantaggi dell'Illuminazione 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 in quanto non contengono mercurio né emettono raggi UV.

Utilizzi Consigliati e Applicazioni:

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

### Galería de imágenes:







