

# Lampadina LED per lampione 45W E27 chip Bridgelux 6000Lm

### Códigos:

Referencia: FLB45W



### Ficha técnica:

Potenza (W): 45

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

Base: E27

Efficacia luminosa (Lm/W): 133

Lumen (Lm): 6000

CRI: +80 IP: IP20

Angolo luminoso: 300° Frequenza (Hz): 50-60Hz Fattore di potenza: 0.99 Dimensioni (mm): Ø108x264mm

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

Garanzia: 3 años

## Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K, Bianco caldo 3000K, Bianco freddo 5000K

## Descripción del producto:

Lampadina LED per Lampione 45W E27 chip BridgeLux 6000Lm Lampadina LED 45W E27 ad alta resistenza e durata con chip BridgeLux, 6000 lumen

La lampadina LED per lampione 45W E27 è una lampada ad alta resistenza progettata specificamente per lampioni e grandi aree. Con un consumo di 45W e un flusso luminoso di 6000 lumen, offre un'accensione istantanea, dedicando tutta l'energia consumata alla creazione di luce. Il suo alto fattore di potenza (+0,99) garantisce una grande conversione di energia e bassi costi di manutenzione, consentendo un rapido ammortamento dell'investimento iniziale. Inoltre, il suo design robusto e resistente alle vibrazioni assicura una lunga durata.

Con un angolo di luce di 300° e un design elegante, questa lampadina è molto efficace nella corretta dissipazione del calore generato dal LED. Integra un sistema di autoprotezione che regola intelligentemente la potenza quando la temperatura raccomandata viene superata, migliorando l'efficienza.

#### Dati Tecnici:

- Potenza: 45W
- Flusso Luminoso: 6000 lumen



Chip LED: BridgeLux
Dimensioni: Ø108x264mm
Angolo di Luce: 300°
Fattore di Potenza: +0,99
Accensione Istantanea

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

L'installazione della lampadina LED per lampione è rapida e semplice. Basta avvitarla in una base E27 standard e assicurarsi che sia ben fissata. Assicurati di verificare la compatibilità con il lampione o l'area in cui prevedi di installarla.

### Usi Raccomandati e Applicazioni:

- Supermercati e garage interni
- Negozi e attività commerciali in generale
- Officine e magazzini
- Sostituisce lampadine alogene E40 da 125W e lampade a vapori di sodio E40 da 250W
- Capannoni industriali
- · Lampioni stradali
- Qualsiasi area interna con soffitti alti o grandi spazi

### Galería de imágenes:





