

## Lampadina LED industriali 40W E27 per lampioni 4000Lm

### Códigos:

Referencia: FLB40WS2



### Ficha técnica:

Potenza (W): 40  
Voltaggio nominale (V): 220-240V  
Temperatura di colore CCT: 1800K  
Temperatura di colore CCT: 3000K  
Temperatura di colore CCT: 4000K  
Temperatura di colore CCT: 6500K  
Base: E27  
Lumen (Lm): 4100-3600  
CRI: +80  
IP: IP20  
Angolo luminoso: 360°  
Frequenza (Hz): 50-60Hz  
Fattore di potenza: 0.99  
Dimensioni (mm): 90x212mm  
Materiale: Termoplastico  
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°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, Ambra 1800K, Bianco caldo 3000K, Bianco freddo 6000K

### Descripción del producto:

Lampadina LED E27 40W per lampioni Illumina i tuoi spazi con la lampadina LED E27 ad alta potenza e resistenza. Con un flusso luminoso di 4000 lumen, questa lampadina fornisce una luce brillante e uniforme, perfetta per apparecchi di illuminazione e lampioni con attacco E27.

Realizzata in termoplastica ignifuga, questa lampadina industriale è progettata per garantire una corretta dissipazione del calore, prolungando la sua durata e assicurando un funzionamento sicuro ed efficiente. Con una tensione di 220-240V, è una scelta eccellente per sostituire lampade al sodio e HQ fino a 300W.

#### Dati Tecnici :

- Potenza : 40W
- Flusso Luminoso : 4000 lumen
- Dimensioni : Ø90x215mm
- Tensione : 220-240V
- Materiale : Termoplastica ignifuga
- Base : E27
- Angolo Luminoso : 360°

- Fattore di Potenza : > 0,99
- Tipo di LED : SMD2835
- Temperature di Luce : 1800K (ambra), 3000K (calda), 4000K (neutra), 6000K (fredda)

Raccomandazioni di Installazione e Montaggio :

Per installare la Lampadina LED E27, avvitala semplicemente in un apparecchio di illuminazione o un lampione con attacco E27 standard. Assicurati di spegnere l'elettricità prima di eseguire qualsiasi installazione.

Usi Raccomandati e Applicazioni :

- Illuminazione industriale in magazzini, fabbriche e spazi di lavoro.
- Illuminazione esterna in lampioni e lampade da strada.
- Illuminazione in grandi spazi come parcheggi e cortili.
- Sostituzione di lampade al sodio e HQ in varie applicazioni.

### Galería de imágenes:



