

Lampadina LED ED90 40W per Lampione | Attacco E27 Alta Resistenza | 300°



Codice prodotto:

Riferimento: FLB40WS2

Specifiche tecniche:

Potenza: 40w
Multitensione: 175V-260V
Temperatura della luce: 1800°K - 3000°K - 4000°K - 6500°K
IRC- Indice di Resa Cromatica: 80
Materiale da costruzione: Termoplastico
Flusso Luminoso-Lm: 3000lm;3800lm; 4000lm;4100lm
Fonte Luminosa: SMD 2835
Fascio Luminoso (°): 300°
Efficienza LED Diode (Lm/W): 125 Lm/W
Efficienza luminosa (Lm/W): 100Lm/W
Base lampadina: E27
Certificati: CE - ROHS
Protezione IP: IP20
Vita stimata di diodo (H): 20.000
Dimensioni (mm): 90xH212mm
Fattore di Potenza (PF): 0.92
Freq. di Funzionamento (Hz): 50/60Hz
T° Amb. Funzionamento (°C): -20°C ~ +55°C
Cicli On/Off: 100.000
Tempo di avvio (s): 0,2s
Classe Energia (2021-UE-2019/2015): A+
Classe Energia (2023 - UE-2019/2015): F
Garanzia - Anno: 2

Breve descrizione del prodotto:

Lampada LED 40W di ALTA RESISTENZA specificamente progettato per una dissipazione del calore molto efficiente, specificamente progettato per uso industriale e illuminazione di grandi spazi, ha un alto fattore di potenza (+0,95) alta conversione energetica e bassi costi di manutenzione.

Descrizione del prodotto:

Lampadina LED ED90 40W per Lampione | Attacco E27 Alta Resistenza | 300°

Lampada a LED da **40W** ad **alta resistenza** è durata specificamente progettata per grandi aree, con un alto fattore di potenza (+0,95), alta conversione energetica e bassi costi di manutenzione. Offre un avvio istantaneo, dedicando tutta l'energia consumata alla creazione della luce. Il risparmio energetico ottenuto permette un rapido ritorno dell'investimento iniziale. Lunga durata, robustezza ed elevata resistenza alle vibrazioni.

La nostra lampadina per servizio pesante è disponibile in diversi colori di luce

- Ambra (1800°K),
- Bianco caldo (3000°K),
- Bianco neutro (4000°K),
- Bianco freddo (6500°K)

La nostra **lampadina** ha un design innovativo e stilizzato a forma di tulipano o magnolia. Con questo design, si ottiene un angolo di luce di 360° e allo stesso tempo un'evacuazione molto efficiente del calore generato dal LED.

La lampadina ha un sistema di autoprotezione che regola in modo intelligente la potenza quando si supera la temperatura consigliata per una maggiore efficienza.

Applicazioni Lampada a LED 40W E27 - Alta Resistenza:

- Supermercati e garage interni.
- Lampade stradali.
- Negozi e negozi in generale.
- Officine e magazzini.
- Sostituisce le lampadine alogene 125W E40 e la lampadina a vapori di sodio 250W E40.
- Qualsiasi area interna con soffitti alti o grandi spazi.

Scheda Tecnica

Immagini aggiuntive:

