

Lampadina LED dicroica GU10 5W 120° vetro 432Lm

Códigos:

Referencia: PL-BDMGU5W



Ficha técnica:

Potenza (W): 5
Voltaggio nominale (V): 220-240V
Marca di chip LED: EPISTAR
Base: GU10
Lumen (Lm): 432
Colore: Bianco
IP: IP20
Angolo luminoso: 120°
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Dimensioni (mm): Ø50x56mm
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 caldo 2700K

Descripción del producto:

Lampadina LED GU10 Dicroica 5W 120° Vetro Lampadina LED GU10 dicroica per faretti, con una potenza di 5W, ideale per sostituire le lampadine alogene fino a 50W di consumo. Questa lampadina LED GU10 è dotata di un chip LED SMD2835 EPISTAR ad alta luminosità, fornendo un flusso luminoso di 432 lumen e consentendo un risparmio energetico fino all'80%.

La lampadina LED dicroica GU10 è realizzata in vetro. Il suo angolo di apertura di 120° emette una luce ampia, intensa e senza ombre.

Con un diametro standard di 50mm, la lampadina LED GU10 si adatta a tutti gli anelli e telai incassati commerciali.

Sostituzione dei faretti alogeni con lampadine LED GU10

La lampadina LED GU10 si collega direttamente alla corrente a 230V, eliminando la necessità di trasformatori. Questo facilita la sostituzione degli alogeni MR16 da 12V, eliminando i trasformatori, risparmiando sui consumi, eliminando il rumore e il calore prodotto dagli alogeni, e riducendo l'uso del condizionatore d'aria.

Per installare la lampadina LED GU10 da 5W, è sufficiente rimuovere la lampadina alogena e il trasformatore, collegare

un portalampada GU10 direttamente ai cavi di corrente e installare la lampadina nel portalampada, allineando i pin e girando di un quarto di giro.

Usi e applicazioni delle lampadine LED GU10 5W Vetro

- **Soggiorni e camere da letto:** Ideali per creare un'illuminazione accogliente ed efficiente.
- **Corridoi e sale da pranzo:** Fornisce una luce chiara e uniforme, perfetta per queste aree ad alto traffico.
- **Negozi, hotel, musei:** Ottima opzione per un'illuminazione di qualità in ambienti commerciali e culturali.
- **Bar e ristoranti:** Offre un'illuminazione intensa e senza ombre, migliorando l'esperienza visiva in questi spazi.

Vantaggi delle lampadine LED GU10

- **Risparmio energetico:** Consente un risparmio fino all'80% rispetto alle lampadine alogene.
- **Connessione diretta a 230V:** Non richiede trasformatori, facilitando l'installazione e migliorando l'efficienza.
- **Alta durabilità:** Materiali di alta qualità come l'alluminio e il policarbonato garantiscono una lunga durata.
- **Illuminazione di qualità:** Emette una luce ampia, intensa e senza ombre grazie al suo angolo di apertura di 120°.
- **Compatibilità:** Diametro standard che si adatta a tutti gli anelli e telai incassati commerciali.

Galería de imágenes:

