

## 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: 120º 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 120º 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:

