

# Lampadina LED GU10 12/24Vdc 6W 120° 600Lm

## Códigos:

Referencia: 107979



### Ficha técnica:

Potenza (W): 6

Voltaggio nominale (V): 12/24V-DC Temperatura di colore CCT: 3000K Temperatura di colore CCT: 4000K Temperatura di colore CCT: 6000K

LED: SMD2835

Base: GU10

Marca di chip LED: EPISTAR

Lumen (Lm): 600 CRI: +80 Colore: Bianco

IP: IP20 Angolo luminoso: 120°

Dimensioni (mm): Ø50x57mm Materiale: PC

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +40°C

Classe Energia 2021: A+ Classe Energia 2023: F Vita stimata di diodo: 40.000h Certificazione: CE - RoHS

Garanzia: 3 años

# Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco caldo 3000K, Bianco neutro 4000K, Bianco freddo 6000K

# Descripción del producto:

Lampadina LED Dicroica GU10 12/24Vdc 6W 120° 600Lm Lampadina LED GU10 dicroica da 12/24Vdc con 6W di potenza, ideale per applicazioni che richiedono bassa tensione. Questa lampadina LED offre un angolo di apertura di 120° e fornisce un flusso luminoso di 600 lumen. Realizzata in PC bianco, offre un'illuminazione efficiente e di alta qualità.

È importante notare che questa **lampadina LED dicroica GU10 12/24Vdc** non è adatta per installazioni a 230V. Non include un alimentatore né un trasformatore, quindi è necessario utilizzare un'alimentazione adeguata per il suo funzionamento.

Dati tecnici della lampadina LED dicroica GU10 12/24Vdc 6W

Potenza: 6WAttacco: GU10

Flusso Luminoso: 600 lumen
Angolo di Apertura: 120°
Materiale: PC bianco
Dimensioni: Ø50x57mm



• Tensione di funzionamento: 12/24Vdc

• Compatibilità: Non adatta per installazioni a 230V

Alimentazione: Non inclusaTrasformatore: Non incluso

Vantaggi della Lampadina LED dicroica GU10 12/24Vdc 6W

- Efficienza energetica: Con un consumo di 6W, fornisce un flusso luminoso di 600 lumen, ideale per sostituire lampadine alogene a bassa tensione.
- Alta durabilità: Realizzata in PC bianco, garantisce una lunga durata e resistenza.
- Illuminazione di qualità: Con un angolo di apertura di 120°, offre una luce ampia e uniforme.
- Sicurezza: Funziona a 12/24Vdc, ideale per installazioni che richiedono bassa tensione.
- Compatibilità: Adatta per applicazioni specifiche che richiedono un'alimentazione a 12/24Vdc.

### Utilizzi e Applicazioni Consigliate

- Illuminazione di caravan e barche: Perfetta per sistemi di illuminazione che operano a bassa tensione.
- Progetti di energia solare: Ideale per installazioni che funzionano con pannelli solari e sistemi a 12/24Vdc.
- Giardini e esterni: Adatta per illuminare aree esterne dove viene utilizzata la bassa tensione per motivi di sicurezza.
- Illuminazione di veicoli: Applicabile a veicoli ricreativi e altri mezzi di trasporto con sistemi a 12/24Vdc.
- Installazioni con trasformatore: Perfetta per sistemi che utilizzano un trasformatore per ridurre la tensione da 230V a 12/24Vdc.

#### Raccomandazioni di Installazione

- Assicurarsi che l'installazione disponga di un'alimentazione adeguata a 12/24Vdc.
- Non collegare la lampadina direttamente a 230V, poiché non è compatibile e potrebbe danneggiarsi.
- Utilizzare un trasformatore per ridurre la tensione da 230V a 12/24Vdc se necessario.
- Installare la lampadina in un attacco GU10 compatibile con 12/24Vdc.
- Seguire le norme di installazione elettrica vigenti per garantire un'installazione sicura e corretta.

## Galería de imágenes:





