

Lampadina LED GU10 COB 8W Ceramica 12° 973Lm

Códigos:

Referencia: GA75

Ficha técnica:

Potenza (W): 8
Voltaggio nominale (V): 220-240V
Base: GU10
Lumen (Lm): 973
CRI: +82
IP: IP20
Angolo luminoso: 12°
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Dimensioni (mm): Ø50x57mm
Materiale: Cerámica
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C
Classe Energia 2021: A+
Vita stimata di diodo: 30.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 3 años



Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4500K, Bianco caldo 2700K

Descripción del producto:

Lampadina LED GU10 8W 12° 973Lm Lampadina LED GU10 da 8W con chip LED COB, progettata per fornire un flusso luminoso di 973 lumen. Realizzata in ceramica e PC, questa lampadina si distingue per la sua ottica concentrata da 12°, ideale per applicazioni che richiedono un'illuminazione precisa e focalizzata.

La lampadina LED GU10 da 8W è caratterizzata dal suo angolo luminoso molto stretto di 12°, rendendola perfetta per illuminare punti specifici e mettere in risalto oggetti particolari. Questo tipo di illuminazione è ideale per enfatizzare dettagli architettonici, opere d'arte, prodotti in vetrina e qualsiasi oggetto che necessita di particolare attenzione. Concentrando la luce su una piccola area, si ottiene una maggiore intensità e definizione, creando un effetto visivo sorprendente.

Inoltre, questa lampadina serve come sostituzione diretta per lampadine alogene convenzionali fino a 100W, consentendo una riduzione del 90% del consumo elettrico. Con un design robusto ed elegante e dimensioni di Ø50x57mm, si adatta a qualsiasi apparecchio con attacco GU10.

Dati Tecnici della Lampadina LED GU10 8W

- **Potenza:** 8W
- **Attacco:** GU10

- **Flusso Luminoso:** 973 lumen
- **Chip LED:** COB
- **Angolo di Apertura:** 12°
- **Materiale:** Ceramica e PC
- **Dimensioni:** Ø50x57mm
- **Risparmio Energetico:** 90% rispetto alle lampadine alogene da 100W
- **Garanzia:** 3 anni
- **Dimmerabile:** No

Vantaggi della Lampadina LED GU10 8W

- **Efficienza Energetica:** Con solo 8W di consumo, offre un'elevata resa luminosa di 600 lumen, consentendo risparmi considerevoli sulla bolletta elettrica.
- **Illuminazione Focalizzata:** L'angolo di 12° fornisce una luce concentrata e precisa, ideale per mettere in risalto oggetti e punti specifici.
- **Durabilità e Resistenza:** Realizzata in ceramica e PC, garantisce una lunga durata e un'ottima dissipazione del calore.
- **Compatibilità:** Il design standard di Ø50x57mm e l'attacco GU10 la rendono compatibile con la maggior parte degli apparecchi commerciali.
- **Installazione Facile:** Sostituzione diretta delle lampadine alogene, senza bisogno di modifiche all'installazione esistente.

Usi e Applicazioni Consigliate

- **Illuminazione di Vettrine:** Perfetta per mettere in risalto prodotti nei negozi e nelle vetrine.
- **Esposizioni d'Arte:** Ideale per enfatizzare dipinti, sculture e altre opere d'arte nelle gallerie e nei musei.
- **Illuminazione di Dettagli Architettonici:** Adatta per focalizzarsi su elementi specifici negli interni degli edifici e delle case.
- **Hotel e Ristoranti:** Crea ambienti accoglienti ed eleganti mettendo in risalto determinati punti di interesse.
- **Case:** Eccellente per illuminare aree di lettura, oggetti decorativi e aree specifiche all'interno della casa.

Raccomandazioni per l'Installazione

- Assicurarsi che l'apparecchio sia progettato per lampadine con attacco GU10.
- Scollegare l'alimentazione elettrica prima di procedere con l'installazione per evitare rischi.
- Inserire la lampadina nell'attacco GU10 e girare un quarto di giro fino a che sia saldamente fissata.
- Controllare che la lampadina sia ben installata e ricollegare l'alimentazione elettrica.
- Utilizzare solo all'interno o in aree esterne coperte.

Galería de imágenes:

