

Lampadina LED AR111 GU10 14W 230V 45° 1022Lm

Códigos:

Referencia: LAR14W



Ficha técnica:

Potenza (W): 14

Voltaggio nominale (V): 220-240V Temperatura di colore CCT: 2700K Temperatura di colore CCT: 4000K

LED: COB Base: GU10

Efficacia luminosa (Lm/W): 75 Efficienza del diodo LED (Lm/W): 100

Lumen (Lm): 1000

CRI: +80 IP: IP20

Angolo luminoso: 24° Frequenza (Hz): 50-60Hz Dimensioni (mm): Ø110x73mm Materiale: Alluminio + PC

Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C

Classe Energia 2021: A+ Vita stimata di diodo: 30.000h

Garanzia: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura di colore: Bianco neutro 4000K, Bianco caldo 2700K

Descripción del producto:

Lampadina LED AR111 GU10 14W 24º 1000Lm Lampadina LED AR111 GU10 da 14W di potenza, con connessione a 230V, ideale per illuminazione commerciale e negozi. Questa lampadina LED dispone di un chip LED COB ad alte prestazioni, fornendo un flusso luminoso di 1000 lumen, un angolo di apertura di 24º e un grado di abbagliamento

La lampadina LED AR111 GU10 è realizzata in PBT + Alluminio, materiali che garantiscono un'ottima dissipazione del calore e una lunga durata. Con dimensioni di Ø111x73mm, è perfetta per applicazioni in illuminazione commerciale e negozi.

Grazie al suo design e alla sua tecnologia, questa lampadina LED offre una durata di vita di 30.000 ore, assicurando un'illuminazione di alta qualità e efficienza energetica. Inoltre, dispone di un attacco GU10 che ne facilita l'installazione in qualsiasi supporto compatibile.

Caratteristiche Tecniche della lampadina LED AR111 GU10 14W

Potenza: 14WAttacco: GU10



• Flusso Luminoso: 1000 lumen

• Tipo di Chip LED: COB ad alte prestazioni

• Angolo di Apertura: 24º

• Grado di abbagliamento: UGR19

Materiale: PBT + Alluminio
Dimensioni: Ø111x73mm
Durata di Vita: 30.000 ore
Connessione: Diretta a 230V

• Garanzia: 3 anni

Vantaggi della lampadina LED AR111 GU10 14W

- Efficienza energetica: Con un consumo di 14W, fornisce un flusso luminoso di 1000 lumen, ideale per sostituire lampadine alogene a consumo maggiore.
- Alta durabilità: Realizzata in PBT + Alluminio, materiali che assicurano una lunga durata e un'ottima dissipazione del calore.
- Illuminazione di qualità: Con un angolo di apertura di 24º e un chip LED COB ad alte prestazioni, offre una luce intensa e focalizzata.
- Installazione semplice: Attacco GU10 standard che si adatta alla maggior parte dei supporti commerciali.
- Lunga durata di vita: Fino a 30.000 ore di utilizzo, riducendo la necessità di sostituzioni frequenti.
- Riduzione dell'abbagliamento: Grazie al suo grado di abbagliamento UGR19, offre un ambiente visivamente confortevole.

Usi e Applicazioni Consigliate

- Illuminazione commerciale: Perfetta per negozi, vetrine e aree di vendita, offrendo un'illuminazione brillante e attraente.
- Illuminazione in negozi: Ideale per mettere in risalto i prodotti e creare ambienti accoglienti e ben illuminati.
- Esposizioni e gallerie: Offre un'illuminazione focalizzata che valorizza opere d'arte ed esposizioni.
- Ristoranti e bar: Fornisce una luce intensa e calda, migliorando l'atmosfera di questi spazi.
- Hotel: Adatta per illuminare aree comuni, reception e camere, garantendo una luce di alta qualità e efficienza.

Raccomandazioni per l'Installazione

- Collegare la lampadina direttamente alla rete elettrica di 230V.
- Assicurarsi che l'attacco GU10 sia ben fissato e in buono stato prima dell'installazione.
- Inserire la lampadina nel supporto GU10 e girare di un quarto di giro per fissarla.
- Evitare il contatto diretto con la lampadina durante il funzionamento per prevenire scottature.
- Seguire le normative di installazione elettrica vigenti per garantire un'installazione sicura.

Galería de imágenes:















