

## 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 3000K

### Descripción del producto:

Lampadina LED AR111 GU10 14W 24° 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 24° e un grado di abbagliamento UGR19.

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:** 14W
- **Attacco:** GU10

- **Flusso Luminoso:** 1000 lumen
- **Tipo di Chip LED:** COB ad alte prestazioni
- **Angolo di Apertura:** 24°
- **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 24° 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:

