

Lampadina LED AR111 G53 12Vdc 14W 45° 1022Lm

Códigos:

Referencia: 4700

Ficha técnica:

Potenza (W): 14
Voltaggio nominale (V): 12V-DC
Temperatura di colore CCT: 2700K
Temperatura di colore CCT: 4000K
LED: SMD2835
Base: G53
Efficacia luminosa (Lm/W): 75
Efficienza del diodo LED (Lm/W): 100
Lumen (Lm): 1022
CRI: +80
IP: IP20
Angolo luminoso: 45°
Frequenza (Hz): 50-60Hz
Dimensioni (mm): Ø110x67mm
Materiale: PC
Intervallo di temperatura: -20°C ~ +55°C
Classe Energia 2021: A+
Vita stimata di diodo: 35.000h
Certificazione: CE - RoHS
Garanzia: 2 años



Variantes disponibles:

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

Descripción del producto:

Lampada LED AR111 14W 45° G53

La nostra lampada LED AR111 da 14w di potenza raggiunge un risparmio energetico fino all'80%, il che lo rende un prodotto molto attento all'ambiente, offrendo anche un'accensione istantanea e una lunga vita utile.

La lampadina AR111 richiede un'alimentazione a 12Vdc, non può essere collegata direttamente a 230V.

I suoi diodi SMD forniti sono equivalenti alla luminosità di una lampadina convenzionale di circa 85W. In questo modo si ottiene un risparmio energetico dell'80%. La luce esposta è distribuita con un angolo di 45° e ha un indice di resa cromatica di +80, indicativo della qualità della luce fornita dalla nostra lampada LED AR111 da 14w con IP20.

Oltre all'efficienza energetica, questo tipo di illuminazione si distingue per la sua lunga vita utile, stimata in 30.000 ore.

Tra i suoi vantaggi evidenziamo le sue eccellenti prestazioni LED e il suo elevato indice di resa cromatica, che consente una riproduzione fedele dei colori. Per questi motivi diventa una lampadina ideale da utilizzare in spazi commerciali come negozi, ristoranti o alberghi.

Usi della lampada LED AR111 14W 45° G53

- sale
- Tester
- Ristoranti
- I negozi
- Alberghi

Galería de imágenes:

