

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

Códigos:

Referencia: 4700

Ficha técnica:

Potencia (W): 14
Voltaje (V): 12V-DC
Color de luz CCT: 2700K
Color de luz CCT: 4000K
Tipo de LED: SMD2835
Casquillo: G53
Eficacia luminosa (Lm/W): 75
Eficacia diodo LED (Lm/W): 100
Luminosidad (Lm): 1022
CRI: +80
Grado IP: IP20
Ángulo luminoso: 45°
Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Medidas (mm): Ø110x67mm
Material de construcción: PC
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C
Efic. Energ. 2021 (UE-2019/2015): A+
Vida útil: 35.000h
Certificados: CE - RoHS
Garantía: 2 años



Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco cálido 2700K, Blanco neutro 4000K

Descripción del producto:

Lámpara LED AR111 14W 45° G53

Nuestra Lámpara LED AR111 de 14w de potencia, consigue un ahorro energético de hasta el 80% lo cual hace que sea un producto muy cuidadoso con el medio ambiente ofreciendo además un encendido instantáneo y una larga vida útil.

La bombilla AR111 requiere de fuente de alimentación 12Vdc, no se pueden conectar directamente a 230V.

Su diodos SMD proporcionada equivalen a la luminosidad de una bombilla convencional de alrededor de 85W. De este modo se consigue un ahorro energético del 80%. La luz expuesta se distribuye en un ángulo de 45° y tiene un índice de reproducción cromática de +80, indicativo de la calidad de la luz que entrega nuestra Lámpara LED AR111 de 14w con IP20.

Más allá de la eficiencia energética, este tipo de iluminación destaca por su larga vida útil que se estima en 30.000 horas.

Entre sus ventajas destacamos su excelente rendimiento LED y su elevado índice de reproducción cromática, que permite una reproducción fiel de los colores. Por estas razones se convierte en una bombilla ideal para ser utilizada en espacios comerciales como tiendas, restaurantes u hoteles.

Usos de la Lámpara LED AR111 14W 45° G53

- Salones
- Probadores
- Restaurantes
- Tiendas
- Hoteles

Galería de imágenes:

