

Bombilla dicroica LED GU10 6W chip OSRAM 60° 600Lm

Códigos:

Referencia: GU10-L-6W-OSR



Ficha técnica:

Potencia (W): 6
 Voltaje (V): 85-265V
 Tipo de LED: SMD2835
 Marca del chip LED: OSRAM
 Casquillo: GU10
 Eficacia luminosa (Lm/W): 100
 Luminosidad (Lm): 600
 CRI: +80
 Grado IP: IP20
 Ángulo luminoso: 60°
 Frecuencia (Hz): 50-60Hz
 Medidas (mm): Ø50x60mm
 Material de construcción: Aluminio + PC
 Temperatura de trabajo: -10°C ~ +45°C
 Eficiencia energética 2021: A+
 Vida útil: 50.000h
 Certificados: CE - RoHS
 Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco frío 6000K, Blanco neutro 4000K, Blanco cálido 2700K

Descripción del producto:

Bombilla LED Dicroica GU10 6W 60° Chip OSRAM 600Lm Descubre la eficiencia y el ahorro energético con nuestra bombilla LED dicroica GU10 de 6W, equipada con chip OSRAM SMD2835, ofreciendo 600 lúmenes y un ángulo de apertura de 60°. Ideal para ojos de buye empotrables, disponible en blanco cálido, neutro y frío. Conexión directa a 230V.

Ilumina tus espacios con la **bombilla LED dicroica GU10 de 6W**, diseñada para proporcionar una iluminación eficiente y de alta calidad. Esta bombilla utiliza el chip **OSRAM SMD2835**, conocido por su rendimiento de 100Lm/W, generando un flujo luminoso de 600 lúmenes. Con una óptica de gran apertura de 60°, garantiza una distribución amplia y uniforme de la luz.

Fabricada en **Aluminio + PC**, esta bombilla es robusta y duradera, con dimensiones compactas de Ø50x60mm, lo que la hace perfecta para una variedad de aplicaciones, incluyendo **ojos de buye empotrables**. Además, ofrece un **CRI>82**, asegurando colores vivos y naturales.

Disponible en tres temperaturas de color: **blanco cálido (2700K)**, **blanco neutro (4000K)** y **blanco frío (6000K)**, esta bombilla se adapta a cualquier ambiente. Su grado de protección **IP20** la hace ideal para uso interior. Disfruta de un ahorro energético del 80% en comparación con las bombillas halógenas tradicionales y una **garantía de 3 años**. Se

conecta directamente a la tensión de 230V, sin necesidad de transformadores adicionales.

Datos Técnicos

- **Potencia:** 6W
- **Casquillo:** GU10
- **Flujo Luminoso:** 600 lúmenes
- **Tipo de Chip LED:** OSRAM SMD2835
- **Eficiencia:** 100Lm/W
- **Ángulo de Apertura:** 60°
- **Material:** Aluminio + PC
- **Dimensiones:** Ø50x60mm
- **CRI:** >82
- **Grado de Protección:** IP20
- **Temperaturas de Color:** 2700K (blanco cálido), 4000K (blanco neutro), 6000K (blanco frío)
- **Garantía:** 3 años
- **Ahorro Energético:** 80%
- **Conexión:** Directa a 230V

Recomendaciones de Instalación

La instalación de la **bombilla LED GU10** es sencilla y rápida. Simplemente reemplaza tu bombilla halógena tradicional por esta bombilla LED en cualquier lámpara con casquillo GU10. Asegúrate de apagar la electricidad antes de realizar la instalación para evitar cualquier riesgo eléctrico. Esta bombilla es ideal para **ojos de buey empotrables**, garantizando una iluminación óptima y uniforme. Conéctala directamente a la tensión de 230V sin necesidad de transformadores adicionales.

Usos y Aplicaciones Habituales

- **Hogares:** Iluminación en salas de estar, dormitorios, cocinas y baños.
- **Oficinas:** Perfecta para áreas de trabajo, salas de reuniones y recepciones.
- **Comercios:** Ideal para tiendas, escaparates y áreas de exposición.
- **Restaurantes y bares:** Proporciona una atmósfera acogedora y atractiva.
- **Hoteles:** Iluminación en habitaciones, vestíbulos y áreas comunes.

Galería de imágenes:



www.osram-os.com

GWM JTLRSA.EM

DURIS® E 2835

The DURIS® E 2835 combines good efficacy and a wide beam angle into a compact format (2,8 mm x 3,5 mm). This is key to homogeneous illumination applications where the DURIS® E 2835 never fails to impress with its performance on system level.



OSRAM
LEDs
Included

