

Bombilla LED dicroica GU10 5W 120° vidrio 432Lm

Códigos:

Referencia: PL-BDMGU5W



Ficha técnica:

Potencia (W): 5
Voltaje (V): 220-240V
Marca del chip LED: EPISTAR
Casquillo: GU10
Luminosidad (Lm): 432
Color acabado: Blanco
Grado IP: IP20
Ángulo luminoso: 120°
Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Medidas (mm): Ø50x56mm
Material de construcción: Vidrio
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +40°C
Eficiencia energética 2021: A+
Vida útil: 25.000h
Certificados: CE - RoHS
Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco cálido 2700K

Descripción del producto:

Bombilla LED Dicroica GU10 5W 120° Vidrio Bombilla LED GU10 dicroica para ojos de buey, con 5W de potencia, ideal para reemplazar bombillas halógenas de hasta 50W de consumo. Esta bombilla LED GU10 cuenta con un chip LED SMD2835 EPISTAR de alto brillo, proporcionando un flujo luminoso de 432 lúmenes y permitiendo un ahorro energético de hasta el 80%.

La bombilla LED dicroica GU10 está construida en vidrio glaseado. Su ángulo de apertura de 120° emite una luz amplia, intensa y sin sombras.

Con un diámetro estándar de 50mm, la bombilla LED GU10 se ajusta a todos los aros y marcos empotrables comerciales.

Reemplazo de ojos de buey halógenos con bombillas LED GU10

La bombilla LED GU10 se conecta directamente a la corriente a 230V, eliminando la necesidad de transformadores. Esto facilita la sustitución de halógenos MR16 de 12V, suprimiendo los transformadores, lo que ahorra en consumo, elimina el ruido y el calor producido por los halógenos, y reduce el uso del aire acondicionado.

Para instalar la bombilla LED GU10 de 5W, simplemente retire la bombilla halógena y el transformador, conecte un casquillo GU10 directamente a los cables de corriente, e instale la bombilla en el casquillo, alineando los pines y girando un cuarto de vuelta.

Usos y aplicaciones de las bombillas LED GU10 5W Vidrio

- **Salones y habitaciones:** Ideal para crear una iluminación acogedora y eficiente.
- **Pasillos y comedores:** Proporciona una luz clara y uniforme, perfecta para estas áreas de alto tránsito.
- **Comercios, hoteles, museos:** Excelente opción para una iluminación destacada y de alta calidad en entornos comerciales y culturales.
- **Bares y restaurantes:** Aporta una iluminación intensa y sin sombras, mejorando la experiencia visual en estos espacios.

Ventajas de las bombillas LED GU10

- **Ahorro energético:** Permite un ahorro de hasta el 80% en comparación con bombillas halógenas.
- **Conexión directa a 230V:** No requiere transformadores, facilitando la instalación y mejorando la eficiencia.
- **Alta durabilidad:** Materiales de alta calidad como el aluminio y el policarbonato aseguran una larga vida útil.
- **Iluminación de calidad:** Emite una luz amplia, intensa y sin sombras gracias a su ángulo de apertura de 120°.
- **Compatibilidad:** Diámetro estándar que encaja en todos los aros y marcos empotrables comerciales.

Galería de imágenes:

