

## Bombilla dicroica LED GU10 COB 8W Cerámica 12º 976Lm

### Códigos:

Referencia: GA75



### Ficha técnica:

Potencia (W): 8  
Voltaje (V): 220-240V  
Casquillo: GU10  
Luminosidad (Lm): 976  
CRI: +82  
Grado IP: IP20  
Ángulo luminoso: 12º  
Frecuencia (Hz): 50-60Hz  
Medidas (mm): Ø50x57mm  
Material de construcción: Cerámica  
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C  
Eficiencia energética 2021: A+  
Vida útil: 30.000h  
Certificados: CE - RoHS  
Garantía: 3 años

### Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4500K, Blanco cálido 2700K

### Descripción del producto:

Bombilla LED GU10 8W 12º 976Lm Bombilla LED GU10 de 8W con chip LED COB, diseñada para proporcionar un flujo luminoso de 976 lúmenes. Fabricada en cerámica y PC, esta bombilla destaca por su óptica concentrada de 12º, ideal para aplicaciones que requieren una iluminación precisa y focalizada.

La bombilla LED GU10 de 8W se caracteriza por su ángulo luminoso muy cerrado de 12º, lo que la hace perfecta para iluminar puntos muy concretos y destacar objetos específicos. Este tipo de iluminación es ideal para resaltar detalles arquitectónicos, piezas de arte, productos en vitrinas y cualquier objeto que necesite una atención particular. Al enfocar la luz en un área reducida, se consigue una mayor intensidad y definición, creando un efecto visual impactante.

Además, esta bombilla sirve como reemplazo directo de bombillas halógenas convencionales de hasta 100W, permitiendo un ahorro del 90% en el consumo eléctrico. Con un diseño robusto y elegante, y dimensiones de Ø50x57mm, se adapta a cualquier luminaria con casquillo GU10.

Datos técnicos de la bombilla LED GU10 8W

- **Potencia:** 8W
- **Casquillo:** GU10

- **Flujo luminoso:** 976 lúmenes
- **Chip LED:** COB
- **Ángulo de apertura:** 12º
- **Material:** Cerámica y PC
- **Dimensiones:** Ø50x57mm
- **Ahorro energético:** 90% en comparación con bombillas halógenas de 100W
- **Garantía:** 3 años
- **Regulable en intensidad:** No

#### Ventajas de la Bombilla LED GU10 8W

- **Eficiencia energética:** Con solo 8W de consumo, ofrece un alto rendimiento lumínoso de 600 lúmenes, permitiendo un considerable ahorro en la factura de electricidad.
- **Iluminación focalizada:** El ángulo de 12º proporciona una luz concentrada y precisa, ideal para resaltar objetos y puntos específicos.
- **Durabilidad y resistencia:** Fabricada en cerámica y PC, garantiza una larga vida útil y una excelente disipación del calor.
- **Compatibilidad:** Su diseño estándar de Ø50x57mm y casquillo GU10 la hacen compatible con la mayoría de luminarias comerciales.
- **Instalación sencilla:** Reemplazo directo de bombillas halógenas, sin necesidad de modificaciones en la instalación existente.

#### Usos y Aplicaciones Recomendadas

- **Iluminación de vitrinas:** Perfecta para destacar productos en tiendas y escaparates.
- **Exposiciones de arte:** Ideal para resaltar pinturas, esculturas y otras obras de arte en galerías y museos.
- **Iluminación de detalles arquitectónicos:** Apta para enfocar elementos específicos en interiores de edificios y hogares.
- **Hoteles y restaurantes:** Crea ambientes acogedores y elegantes al destacar ciertos puntos de interés.
- **Hogares:** Excelente para iluminar zonas de lectura, objetos decorativos y áreas específicas dentro de la casa.

#### Recomendaciones de Instalación

- Asegurarse de que la luminaria esté diseñada para bombillas con casquillo GU10.
- Desconectar la corriente eléctrica antes de proceder con la instalación para evitar riesgos.
- Insertar la bombilla en el casquillo GU10 y girar un cuarto de vuelta hasta que quede firmemente ajustada.
- Comprobar que la bombilla esté bien instalada y reconectar la corriente eléctrica.
- Utilizar únicamente en interiores o en áreas exteriores cubiertas.

#### Galería de imágenes:

