

## Bombilla LED AR111 GU10 14W 230V 24° UGR19 1000Lm

### Códigos:

Referencia: LAR14W

### Ficha técnica:

Potencia (W): 14  
Voltaje (V): 220-240V  
Color de luz CCT: 2700K  
Color de luz CCT: 4000K  
Tipo de LED: COB  
Casquillo: GU10  
Eficacia luminosa (Lm/W): 75  
Eficacia diodo LED (Lm/W): 100  
Luminosidad (Lm): 1000  
CRI: +80  
Grado IP: IP20  
Ángulo luminoso: 24°  
Frecuencia (Hz): 50-60Hz  
Medidas (mm): Ø111x73mm  
Material de construcción: Aluminio + PC  
Temperatura de trabajo: -20°C ~ +55°C  
Eficiencia energética 2021: A+  
Vida útil: 30.000h  
Garantía: 3 años



### Variantes disponibles:

Temperatura de color: Blanco neutro 4000K, Blanco cálido 3000K

### Descripción del producto:

Bombilla LED AR111 GU10 14W 24° 1000Lm Bombilla LED AR111 GU10 de 14W de potencia, con conexión a 230V, ideal para iluminación comercial y tiendas. Esta bombilla LED cuenta con un chip LED COB de alto rendimiento, proporcionando un flujo luminoso de 1000 lúmenes, un ángulo de apertura de 24° y un grado de deslumbramiento UGR19.

La bombilla LED AR111 GU10 está fabricada en PBT + Aluminio, materiales que garantizan una excelente disipación del calor y una alta durabilidad. Con dimensiones de Ø111x73mm, es perfecta para aplicaciones en iluminación comercial y tiendas.

Gracias a su diseño y tecnología, esta bombilla LED ofrece una vida útil de 30.000 horas, asegurando una iluminación de alta calidad y eficiencia energética. Además, cuenta con un casquillo GU10 que facilita su instalación en cualquier soporte compatible.

Características Técnicas de la bombilla LED AR111 GU10 14W

- **Potencia:** 14W
- **Casquillo:** GU10

- **Flujo Luminoso:** 1000 lúmenes
- **Tipo de Chip LED:** COB de alto rendimiento
- **Ángulo de Apertura:** 24°
- **Grado de deslumbramiento:** UGR19
- **Material:** PBT + Aluminio
- **Dimensiones:** Ø111x73mm
- **Vida Útil:** 30.000 horas
- **Conexión:** Directa a 230V
- **Garantía:** 3 años

#### Ventajas de la bombilla LED AR111 GU10 14W

- **Eficiencia energética:** Con un consumo de 14W, proporciona un flujo luminoso de 1000 lúmenes, ideal para reemplazar bombillas halógenas de mayor consumo.
- **Alta durabilidad:** Fabricada en PBT + Aluminio, materiales que aseguran una larga vida útil y una excelente disipación del calor.
- **Iluminación de calidad:** Con un ángulo de apertura de 24° y un chip LED COB de alto rendimiento, ofrece una luz intensa y focalizada.
- **Instalación sencilla:** Casquillo GU10 estándar que se adapta a la mayoría de los soportes comerciales.
- **Larga vida útil:** Hasta 30.000 horas de uso, reduciendo la necesidad de reemplazos frecuentes.
- **Reducción del deslumbramiento:** Gracias a su grado de deslumbramiento UGR19, proporciona un entorno visualmente cómodo.

#### Usos y Aplicaciones Recomendadas

- **Iluminación comercial:** Perfecta para tiendas, escaparates y áreas de venta, ofreciendo una iluminación brillante y atractiva.
- **Iluminación en tiendas:** Ideal para destacar productos y crear ambientes acogedores y bien iluminados.
- **Exposiciones y galerías:** Aporta una iluminación focalizada que realza obras de arte y exposiciones.
- **Restaurantes y bares:** Proporciona una luz intensa y cálida, mejorando la atmósfera de estos espacios.
- **Hoteles:** Adecuada para iluminar áreas comunes, recepciones y habitaciones, garantizando una luz de alta calidad y eficiencia.

#### Recomendaciones de Instalación

- Conectar la bombilla directamente a la red eléctrica de 230V.
- Asegurarse de que el casquillo GU10 esté bien sujeto y en buen estado antes de la instalación.
- Insertar la bombilla en el soporte GU10 y girar un cuarto de vuelta para asegurarla.
- Evitar el contacto directo con la bombilla durante su funcionamiento para prevenir quemaduras.
- Seguir las normativas vigentes de instalación eléctrica para garantizar una instalación segura.

#### Galería de imágenes:

