

# Bombilla LED AR111 GU10 14W 230V 24º 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: 24º 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 2700K

# Descripción del producto:

Bombilla LED AR111 GU10 14W 24º 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 24º 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: 14WCasquillo: GU10



• Flujo Luminoso: 1000 lúmenes

• Tipo de Chip LED: COB de alto rendimiento

• Ángulo de Apertura: 24º

• 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 24º 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:















