



Bombilla LED GU10, 110°, OSRAM Chip, 10W

Con un diseño vanguardista y un rendimiento excepcional, esta bombilla está lista para revolucionar tu experiencia de iluminación en el hogar o en cualquier espacio que desees embellecer con luz.



ESPECIFICACIONES

Potencia	10W
Flujo luminoso	1200lm
Ángulo de apertura	110°
Temperatura de color	2700K
Alimentación	AC220V
Tensión de funcionamiento	AC220-240V
Chip	Osram SMD
Casquillo	GU10
Interior-exterior	Interior
Tipo de regulación	TRIAC
Etiqueta energética	D

Referencia	LD1031131
Color de luz	Blanco cálido 2700K
Dimensiones del producto	50x50x67mm
Dimensiones del packaging	5x6x5cm
Certificados	CE ROHS ECORAEE

DETALLES

Diseñada y fabricada con los más altos estándares de calidad, esta Dicroica LED combina a la perfección elegancia y funcionalidad. Su cuerpo está construido en **aluminio y PC**, un material duradero y resistente que asegura una excelente disipación del calor, prolongando así la vida útil de la lámpara y garantizando su óptimo

desempeño durante años.

Lo que realmente hace destacar a esta Dicroica es el potente **chip OSRAM DURIS E 2835** que incorpora. OSRAM es sinónimo de innovación y calidad en el mundo de la iluminación, y este chip en particular no es la

excepción. Con su avanzada tecnología, este chip ofrece un rendimiento lumínico excepcional, proporcionando una iluminación potente y uniforme que no solo iluminará tus espacios, sino que también realzará sus características y detalles.

Además, con un **ángulo** de haz de **110°**, esta Dicroica LED garantiza una distribución amplia y homogénea de la luz, asegurando que cada rincón de tu habitación o espacio reciba la iluminación que merece. Ya sea que necesites iluminación general para una habitación amplia o luz focalizada para realzar objetos específicos, esta Dicroica se adapta a tus necesidades, brindándote la flexibilidad que buscas en tu sistema de iluminación.

Pero eso no es todo, porque la Dicroica LED 10W también es una opción respetuosa con el medio ambiente. Gracias a su alta eficiencia energética, esta bombilla consume significativamente menos energía en comparación con las tradicionales. Al reducir el consumo de electricidad, no solo estarás ahorrando en tu factura de luz, sino que también estarás contribuyendo a la disminución de la huella de carbono, cuidando así nuestro planeta.

La instalación de esta Dicroica LED es tan sencilla como cambiar una bombilla convencional. Simplemente retira la antigua bombilla y coloca esta nueva lámpara con **casquillo GU10**. Su conexión directa a la red de 220v evita la necesidad de transformadores adicionales, lo que simplifica aún más el proceso de actualización de tu sistema de iluminación.

No podemos dejar de mencionar que la Dicroica LED 10W cuenta con un índice de reproducción cromática (CRI) de +82. Esto significa que su capacidad para mostrar los colores de forma natural y precisa es excepcional. Tendrás una experiencia visual más nítida y auténtica, apreciando colores vibrantes y detalles sutiles en todo su esplendor.

Ideal para:

- Hogares: Esta bombilla es ideal para usar en

diferentes habitaciones de la casa, como salas de estar, dormitorios, cocinas, baños y pasillos. Proporciona una iluminación potente y uniforme para crear un ambiente acogedor y resaltar las características de la decoración.

- Oficinas y espacios de trabajo: La Dicroica LED de 10W es adecuada para iluminar áreas de trabajo, como escritorios, mesas y áreas de lectura, ya que ofrece una luz clara y brillante para aumentar la productividad.
- Tiendas y comercios: En tiendas minoristas, restaurantes y otros espacios comerciales, esta bombilla se puede usar para realzar la exhibición de productos y crear una atmósfera atractiva para los clientes.
- Espacios públicos: Esta bombilla es útil en áreas públicas como pasillos, vestíbulos, recepciones y salas de espera, donde se necesita una iluminación confiable y de alta calidad.
- Galerías de arte y museos: Debido a su capacidad de mostrar los colores de forma natural y precisa, esta bombilla es adecuada para iluminar obras de arte y exhibiciones en museos y galerías.
- Iluminación de acento: Gracias a su ángulo de haz de 110°, esta bombilla es perfecta para iluminar de manera amplia espacios o elementos arquitectónicos.
- Iluminación de exteriores: las bombillas GU10 son aptas para uso en luminarias de exteriores, para iluminación de jardines, patios o terrazas.

En resumen, la bombilla GU10 es una excelente opción para una amplia gama de aplicaciones debido a su rendimiento lumínico, su eficiencia energética y su capacidad para realzar los espacios con una iluminación potente y uniforme. Su diseño compacto y su facilidad de instalación la convierten en una elección popular para la iluminación residencial y comercial.

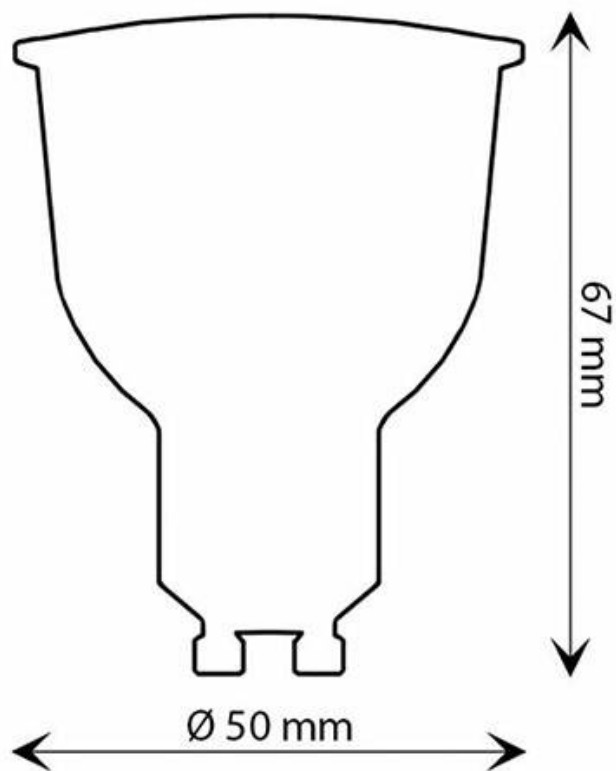
** Para montaje en luminarias cerradas, el tiempo máximo de encendido recomendado es la mitad que el tiempo máximo especificado en las condiciones generales.*

Ficha técnica

Bombilla LED GU10, 110°, OSRAM Chip, 10W

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



GALERIA



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.



Ficha técnica

Bombilla LED GU10, 110º, OSRAM Chip, 10W

LEDBOX®

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.