

Dicroica LED 10W 110° GU10 -1200Lm- OSRAM CHIP DURIS E 2835



Código de producto:

Referencia: GU1010WOSR

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : GU1010WOSR
Potencia nominal : 10W
Tensión Nominal: 175v - 265v
Temperatura de Luz: 2700K - 4000K - 6000K
CRI -Índice Reproducción Cromática: 82
Material de Construcción: Aluminio +PC
Luminosidad-Lm: 1200
Tipo de LEDs: SMD 2835 OSRAM CHIP
Angulo de Apertura (°): 110°
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 120Lm/W
Eficacia luminosa (Lm/W): 100 Lm/W
Casquillo: GU10
Certificados: CE - ROHS
Grado de IP: IP20
Vida Estimada Diodo LED (H): 15000
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz
Rango Temperatura (°C): -20°C ~ +55°C
Ciclos de Encendidos: 100.000
Tiempo de Arranque (s): 0,2s
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+
Clase Energética (2023 - UE-2019/2015): F
Garantía años: 3

Breve descripción del producto:

Experimenta la iluminación del futuro con nuestra **Dicroica LED 10W**. Con su avanzado chip **OSRAM DURIS E 2835**, esta maravilla tecnológica ofrece un brillo excepcional y una eficiencia energética sin igual. Su ángulo de **110°** garantiza una distribución amplia y uniforme de la luz, iluminando cada rincón de tu espacio con claridad y estilo. ¡Cambia a la eficiencia LED con la confianza de OSRAM y transforma tu iluminación en una experiencia única y sostenible

Su instalación es muy sencilla, basta con retirar el halógeno tradicional y situar la nueva lámpara con casquillo **GU10** con conexión directa a red.

Descripción del Producto:

Dicroica LED 10W 110° GU10 - OSRAM Chip

¡Bienvenido al futuro de la iluminación con nuestra extraordinaria **Dicroica LED 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.

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.

Usos de la Dicroica LED 10W 110° GU10 -1200Lm- OSRAM CHIP DURIS E 2835

- 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.

Ficha Técnica

- 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.

Disfruta ya de este producto con **3 Años de Garantía** en nuestra tienda online FactorLED.

Imágenes adicionales:

