

Foco LED 12W orientable para carril magnético 48V chip OSRAM UGR17

Códigos:

Referencia: PL-FMO12W



Ficha técnica:

Potencia (W): 12 Voltaje (V): 48V

Color de luz CCT: 3000K Color de luz CCT: 4500K Tipo de LED: SMD2835 Marca del chip LED: OSRAM Regulable / dimable: Sí Eficacia luminosa (Lm/W): 100 Luminosidad (Lm): 1200

CRI: +90

Color acabado: Negro Grado IP: IP20 Ángulo luminoso: 38º

Medidas (mm): 230x18x150mm

Material de construcción: Aluminio + PC Temperatura de trabajo: -20°C ~ +40°C

Eficiencia energética 2021: A+ Eficiencia energética 2023: F

Vida útil: 30.000h Certificados: CE - RoHS Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

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

Descripción del producto:

Foco Lineal LED Orientable 12W chip OSRAM para Carril Magnético El **Foco Lineal LED Orientable** de 12W es una solución de iluminación moderna y compacta, diseñada para proporcionar una iluminación de acentuación sin deslumbrar, con un índice UGR17.

Fabricado en aluminio y PC, este foco lineal magnético cuenta con una carcasa de color negro que se integra perfectamente en cualquier entorno. Incorpora un **chip LED OSRAM** de alto rendimiento, que ofrece un flujo luminoso de 1200 lúmenes, garantizando una excelente reproducción de los colores con un índice CRI90, lo que permite que los colores se vean vivos y fieles a la realidad.

El **foco lineal LED orientable** está diseñado para funcionar a 48V en carriles magnéticos de 27mm de ancho, y su sistema de montaje por click permite colocarlo fácilmente sobre el carril sin necesidad de tornillos, sistemas de anclaje ni herramientas.

Especificaciones Técnicas



• Potencia: 12W

• Flujo Luminoso: 1200 lúmenes

• Índice UGR: 17

• CRI: 90

Material: Aluminio y PC
Color de la Carcasa: Negro
Voltaje de Funcionamiento: 48V
Ancho del Carril Magnético: 27mm
Dimensiones: 230x18x150mm

• Montaje: Sistema por click, sin tornillos ni herramientas

• Garantía: 3 años

El **Foco Lineal LED Orientable para Carril Magnético** es la elección ideal para quienes buscan una iluminación de acentuación de alta calidad y fácil instalación en sistemas de carril magnético. Su diseño moderno y compacto, junto con su capacidad de orientación, permite destacar elementos específicos en cualquier espacio de manera versátil y eficiente.

Galería de imágenes:



