

Foco lineal LED 6W para carril magnético 48V chip OSRAM UGR17

Códigos:

Referencia: PL-FM6W



Ficha técnica:

Potencia (W): 6 Voltaje (V): 48V

Color de luz CCT: 3000K Color de luz CCT: 4000K Tipo de LED: SMD2835 Marca del chip LED: OSRAM Regulable / dimable: Sí Eficacia luminosa (Lm/W): 100 Luminosidad (Lm): 600

CRI: +90

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

Medidas (mm): 112x22x42mm

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 6W para Carril Magnético El **Foco Lineal LED** de 6W es una solución de iluminación moderna y compacta, diseñada para proporcionar una iluminación de acentuación sin deslumbrar, gracias a su índice UGR17.

Fabricado en aluminio y PC, este foco lineal magnético cuenta con una elegante 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 600 lúmenes, garantizando una excelente reproducción de los colores con un índice CRI90, que reproduce los colores vivos y fieles a la realidad.

El **foco lineal LED** 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: 6W

• Fluio Luminoso: 600 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: 112x22x42mm

• Montaje: Sistema por click, sin tornillos ni herramientas

• Garantía: 3 años

El **Foco Lineal LED para Carril Magnético** es la elección perfecta para quienes buscan una iluminación de acentuación de alta calidad y fácil instalación en sistemas de carril magnético. Con su diseño moderno y compacto, es ideal para destacar elementos específicos en cualquier espacio.

Galería de imágenes:









