

Foco orientable LED 7W para carril magnético 48V chip OSRAM UGR17

Códigos:

Referencia: PL-FOR7W



Ficha técnica:

Potencia (W): 7
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): 90
Luminosidad (Lm): 500
CRI: +90
Color acabado: Negro
Grado IP: IP20
Ángulo luminoso: 24°
Medidas (mm): 50x90mm
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 neutro 4000K, Blanco cálido 3000K

Descripción del producto:

Foco LED orientable para carril magnético de 7W, de diseño moderno y compacto, perfecto para iluminación de acentuación sin deslumbrar, con un índice **UGR17**.

Fabricado en aluminio y PC, con carcasa de color negro, el **foco orientable magnético de 7W** incorpora **chip LED OSRAM** de alto rendimiento, con un flujo luminoso de **500 lúmenes**, y un elevado índice **CRI>90**, reproduciendo los colores vivos y fieles a la realidad.

El **foco orientable LED** funciona a 48V en carriles magnéticos de 27mm de ancho, y su montaje por click es perfecto para colocarlo sobre el carril sin tornillos, sistemas de anclaje ni herramientas.

Dimensiones: 50x90mm

3 años de garantía

Galería de imágenes:

