

## Foco de Carril LED 10W Monofásico - EMMEN NEGRO - OSRAM CHIP DURIS E 2835



### Código de producto:

Referencia: TKMB10W

### Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : TKMW10W  
Potencia nominal : 10W  
Tensión Nominal: 220-240V  
Temperatura de Luz: 2700K - 4000K - 5700K  
CRI -Índice Reproducción Cromática: 80  
Material de Construcción: Hierro + PC + Cristal  
Luminosidad-Lm: 1100  
Tipo de LEDs: SMD 2835 OSRAM CHIP  
Angulo de Apertura (°): 24°  
Eficacia Diodo LED (Lm/W): 120Lm/W  
Eficacia luminosa (Lm/W): 110 Lm/W  
Certificados: CE, CMIM, RoHS  
Grado de IP: IP20  
Vida Estimada Diodo LED (H): 30.000  
Frecuencia de Trabajo (Hz): 50/60Hz  
Rango Temperatura (°C): -20° ~ +40°  
Ciclos de Encendidos: 12500  
Tiempo de Arranque (s): 0,2s  
Clase Energética (2021-UE-2019/2015): A+  
Garantía años: 3  
Color de cuerpo: Negro  
Acabado: Mate

### Breve descripción del producto:

**Foco de Carril Monofásico con Bombilla GU10 incluida**, fabricado en hierro, combina versatilidad y diseño funcional. Su fácil instalación y capacidad orientable permiten dirigir la luz en cualquier dirección, ideal para adaptar la iluminación según tus necesidades. Ideal para rincones de lectura, escaparates o presentaciones de productos.

**¡Una solución práctica y elegante para destacar tus espacios!**

### Descripción del Producto:

Foco de Carril MONOFÁSICO EMMEN NEGRO 10W con BOMBILLA GU10

El **Foco de Carril Monofásico para Bombillas GU10** es una solución de iluminación elegante y funcional diseñada para cubrir una amplia gama de necesidades en entornos comerciales, culturales y profesionales. Fabricado en hierro de alta calidad, este foco combina resistencia y ligereza con un diseño minimalista que se integra perfectamente en cualquier espacio.

#### Características Principales

- **Incluye bombilla GU10:** Ofrece la flexibilidad de elegir la temperatura más adecuada según las necesidades del usuario. Puedes optar por luz cálida, neutra o fría para personalizar la atmósfera.
- **Ángulo de luz variable:** Disponible en modelos con diferentes ángulos de apertura para adaptarse a diversas aplicaciones de iluminación. Desde ángulos estrechos para destacar detalles específicos hasta ángulos más amplios para una iluminación general uniforme.
- **Orientación ajustable:** Este foco es completamente orientable, lo que permite dirigir la luz en cualquier dirección. Esto es especialmente útil para cambiar la iluminación según las necesidades del espacio o los productos expuestos.
- **Fácil instalación:** Su diseño monofásico y su estructura ligera facilitan la instalación y el mantenimiento, haciendo que sea ideal para proyectos de iluminación modernos y funcionales.

Usos y Aplicaciones del Foco de Carril EMMEN NEGRO - Monofásico

Este foco de carril LED es la opción ideal para una gran variedad de espacios y usos:

- **Tiendas y escaparates:** Destaca productos y exhibiciones con una luz nítida y bien distribuida.
- **Galerías de arte y museos:** Su alto CRI permite una reproducción fiel de los colores en pinturas y objetos de exhibición.
- **Restaurantes y cafeterías:** Crea ambientes acogedores y elegantes con una iluminación bien dirigida.
- **Hogares y oficinas:** Perfecto para salones, cocinas o áreas de trabajo donde se necesite una iluminación eficiente y moderna.
- **Hoteles y espacios comerciales:** Mejora la estética y funcionalidad en pasillos, recepciones y salas de reuniones.

#### Ventajas Adicionales

- **Estilo moderno:** Su diseño discreto y elegante lo convierte en un complemento ideal para cualquier proyecto arquitectónico.
- **Durabilidad:** Fabricado en aluminio, asegura resistencia al desgaste y una larga vida útil.
- **Flexibilidad en proyectos de iluminación:** Permite crear tanto ambientes acogedores como iluminación técnica de alto rendimiento.

# Ficha Técnica

## Nota Importante

En FactorLED aseguramos que nuestros productos tiene garantía de CALIDAD y ofrecen todos los elementos necesarios para la DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR, incluyendo la ficha técnica de cada producto LED.

## Imágenes adicionales:

