

Foco empotrable LED blanco orientable 7W CCT seleccionable 700Lm

Códigos:

Referencia: LSPL7W-CCT-91269



Ficha técnica:

Potencia (W): 7 Voltaje (V): 220-240V

Color de luz CCT: Seleccionable 3000K-4000K-6000K

Tipo de LED: COB

Eficacia luminosa (Lm/W): 100 Luminosidad (Lm): 700

CRI: +80

Color acabado: Blanco
Grado IP: IP40
Grado IK: IK06
Ángulo luminoso: 60
Frecuencia (Hz): 50-60Hz
Factor de potencia: 0.50
Medidas (mm): Ø90x45mm
Medida de corte (mm.): Ø70mm
Material de construcción: Termoplástic

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

Eficiencia energética 2021: A+ Eficiencia energética 2023: F

Vida útil: 25.000h Certificados: CE - RoHS Garantía: 3 años

Variantes disponibles:

Temperatura de color: CCT seleccionable (3000K-4000K-6000K)

Descripción del producto:

Foco Downlight LED Circular Empotrable orientable 7W CCT blanco Este foco downlight LED circular empotrable de 7W ofrece un diseño moderno y minimalista, perfecto para una iluminación de alta calidad en interiores. Con su capacidad de inclinación hasta 24º y una óptica luminosa de 60º, este foco es ideal para iluminar de manera precisa y eficiente.

Equipado con un selector de temperatura CCT que permite cambiar entre luz cálida, neutra y fría, se adapta a diferentes ambientes y preferencias. Su diseño en color blanco y fabricación en PC lo hacen resistente y estéticamente agradable, apto para múltiples espacios como hogares, oficinas y comercios.

Especificaciones Técnicas

Potencia: 7WChip LED: COB

• Flujo luminoso: 700 lúmenes

Óptica luminosa: 60°
 Orientable: Hasta 24°

• Selector CCT: Blanco cálido, neutro y frío



Material: PCColor: Blanco

Clasificación IP: IP40
Dimensiones: Ø90x45mm
Dimensiones de corte: Ø70mm

• Driver y conexiones: Integrados en el foco

Instrucciones de Instalación

Instalar este downlight LED es sencillo gracias a su sistema de driver y conexiones integrados:

- 1. Marcar y cortar un orificio en el techo con un diámetro de Ø70mm.
- 2. Conectar el driver integrado a la fuente de alimentación eléctrica asegurando que la corriente esté desconectada.
- 3. Insertar el downlight en el orificio, ajustando su orientación hasta alcanzar el ángulo deseado.
- 4. Encender la corriente y seleccionar la temperatura de color deseada utilizando el selector CCT.

Aplicaciones Recomendadas

Gracias a su diseño versátil y eficiencia energética, este foco downlight LED es perfecto para una amplia variedad de aplicaciones como:

- o Iluminación decorativa y funcional en viviendas.
- Áreas de recepción y pasillos en oficinas.
- Vitrinas y áreas de exposición en comercios.
- o Iluminación focal en museos y galerías.

Galería de imágenes:









