

Lámpara de techo LED para pladur, circular, 9 W, 120°

Códigos de producto:

Kód produktu: AM4664

EAN13: -

HS kód: 85395200

Parámetros del producto:

Ángulo de la luz: 120-130°

Luminosidad: 700 lm

Tipo de LED: 2835 SMD

Tensión: 220-240 V AC

CRI: 80

Cobertura: IP22



Variantes de productos:

Color de la luz: Blanco cálido

(3000-3500K), Blanco natural

(4000-4500K), Blanco frío (6000-6500K)

Descripción del producto:

El moderno downlight LED ultrafino con una potencia de 9 W es la solución ideal para iluminar oficinas, hogares y espacios comerciales. Gracias a su elegante diseño y baja altura de montaje, es fácil de instalar en techos de pladur. Ofrece tres opciones de color de luz: **blanco cálido, blanco neutro y blanco frío**, para una máxima personalización según sus necesidades.

Especificaciones técnicas

- **Potencia:** 9W
 - **Alimentación:** CA 220 V (± 10 %)
 - **Flujo luminoso:** 700 lm
 - **Eficiencia:** 80 lm/W
 - **Ángulo de iluminación:** 120°
 - **Temperatura de color (CCT):** 3000 K / 4000 K / 6000 K
-

- **IRC (Ra):** ≥ 80
- **Material del cuerpo:** aluminio
- **Diámetro del orificio de montaje:** 70-75 mm
- **Diámetro exterior:** 82 mm
- **Altura de la lámpara:** 20 mm
- **Vida útil:** hasta 30.000 h
- **Protección:** IP33 (apto para interiores)
- **Temperatura de funcionamiento:** -25 a +45 °C
- **Peso:** 0,2 kg

Funciones y características

- Diseño ultrafino adecuado para techos bajos y espacios limitados.
- Tecnología LED de ahorro energético y larga vida útil.
- Luz uniforme y sin deslumbramiento gracias al panel difusor.
- Sin parpadeos y sin necesidad de mantenimiento.
- Fácil instalación mediante clips de resorte.

Ideal para

- Apartamentos, oficinas, pasillos y cocinas.
- Comercios, hoteles, restaurantes y recepciones.
- Instalación en techos de yeso o tensados.

Contenido del paquete

- 1x Lámpara de techo LED de 9 W

¿Por qué elegir este producto?

- Elegante diseño minimalista de perfil bajo.
- Alta eficiencia y ahorro energético respecto a las bombillas tradicionales.
- Larga vida útil de hasta 30.000 horas.
- Funcionamiento seguro gracias al cuerpo de aluminio de alta calidad y al controlador estable.
- Disponible en diferentes temperaturas de luz: blanco cálido, neutro y frío.

Galerie:



