

# Anillo LED COB diámetro 40 mm

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM0186

EAN13: -

HS kód: 85414100

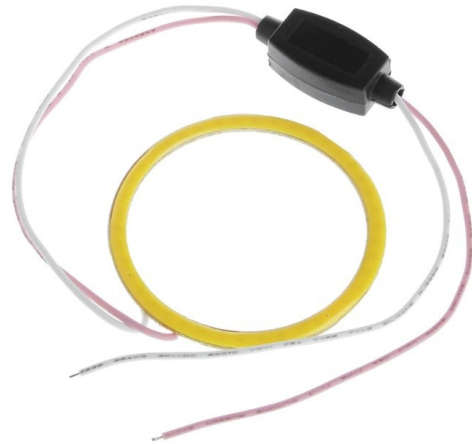
## Parámetros del producto:

Tipo de LED: COB LED

Tensión: 12 V DC

Número de LEDs: 1

Cobertura: IP22



## Variantes de productos:

Color: Blanco, Amarillo, Rojo, Verde, Azul, Rosado

## Descripción del producto:

El anillo LED COB de 40 mm de diámetro es un módulo de luz compacto diseñado para aplicaciones de 12 V CC. Gracias a la tecnología COB (Chip On Board), proporciona un área de luz continua con un diseño circular y es ideal para iluminación adicional y efectos de iluminación en proyectos técnicos y de ocio.

## Especificaciones técnicas

- Tipo de fuente de luz: Anillo LED COB
- Fuente de alimentación: 12 V CC
- Consumo de energía: 3-5 W
- Diámetro exterior: 37,4 mm
- Diámetro interior: 32,1 mm
- Diseño: módulo circular (anillo)

## Funciones y características

- Tecnología COB para una salida de luz más uniforme dentro del área de iluminación
  - Dimensiones compactas adecuadas para la integración en espacios limitados.
-

- Diseñado para suministro de energía desde una fuente estabilizada de 12 V CC
- Adecuado para aplicaciones donde se requiere un efecto de iluminación circular.

#### **Ideal para**

- Iluminación suplementaria y de orientación en dispositivos alimentados a 12 V
- Fabricación de modelos, creación de prototipos y proyectos de bricolaje
- Efectos de iluminación y retroiluminación decorativa en instalaciones técnicas
- Modificaciones e iluminación adicional en aplicaciones de automoción con alimentación de 12 V

#### **Contenido del paquete**

- 1x anillo LED COB

#### **¿Por qué elegir este producto?**

- Fácil integración en sistemas de 12 V CC
- Diseño circular adecuado para aplicaciones ópticas y de diseño.
- Dimensiones definidas para un montaje mecánico preciso

#### **Instrucciones de instalación y funcionamiento**

- Asegúrese de disponer de una fuente de alimentación de 12 V CC estabilizada con suficiente reserva de corriente.
- Durante la instalación, asegúrese de que la polaridad de conexión sea correcta.
- Durante el funcionamiento, asegúrese de que haya una disipación de calor adecuada según el diseño del dispositivo y el método de instalación.

#### **Aviso de seguridad**

- El producto está diseñado para una fuente de alimentación de 12 V CC; no lo conecte a la tensión de red.
- Durante la instalación, desconecte la fuente de alimentación y evite cortocircuitos en los cables.
- El módulo LED puede alcanzar temperaturas más altas durante el funcionamiento; evite el contacto con materiales inflamables.

#### **Galerie:**

---

