

# BAX9S, LED 5x 5050 SMD - Blanco

## Códigos de producto:

Kód produktu: AM0645

EAN13: -

HS kód: 85395200

## Parámetros del producto:

Color de la luz: Blanco

Ángulo de la luz: 360°

Paciencia: BAX9S

Tipo de LED: 5050 SMD

Número de LEDs: 5

Cobertura: IP22

De por vida: 50.000 horas



## Variantes de productos:

Tensión: 6 V DC, 12 V DC

## Descripción del producto:

La bombilla LED con base BAX9S está diseñada para aplicaciones de iluminación que requieren un diseño compacto y luz blanca. Su diseño con múltiples chips LED SMD garantiza una emisión multidireccional, lo que la hace ideal para iluminación de instrumentos, señalización o auxiliar. El producto está disponible en versiones de 6 V y 12 V CC.

## Especificaciones técnicas

- Zócalo: BAX9S
- Color claro: blanco
- Tipo de LED: 5050 SMD
- Número de LED: 5
- Tensión de alimentación: 6 V CC o 12 V CC, según la variante seleccionada.
- Ángulo del haz: 360°
- Protección: IP22
- Vida útil: 50.000 horas

## Funciones y características

---

- Equipado con cinco chips LED SMD.
- Versión con base BAX9S para su instalación en un zócalo correspondiente.
- Luz blanca para iluminación y señalización.
- Diseño que admite un amplio ángulo de haz.
- Disponible en dos opciones de voltaje para diferentes sistemas de corriente continua.

#### **Ideal para**

- Luminarias y puntos de señalización con base BAX9S.
- Aplicaciones de bajo voltaje a 6 V CC.
- Aplicaciones de bajo voltaje a 12 V CC.
- Iluminación auxiliar, de instrumentos e indicadores.

#### **Contenido del paquete**

- 1 bombilla LED BAX9S, de 6 o 12 V según la variante seleccionada.

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

- El conector BAX9S, claramente identificado, facilita la selección de una fuente de alimentación de repuesto compatible.
- La posibilidad de elegir entre 6 V y 12 V permite su uso en los sistemas eléctricos correspondientes.
- La radiación multidireccional es adecuada cuando se requiere la distribución de la luz en múltiples direcciones.
- El diseño LED con chips SMD 5050 ofrece un diseño sin filamentos.

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

- Antes de la instalación, verifique el tipo correcto de conector BAX9S y seleccione la variante de voltaje correspondiente: 6 V o 12 V CC.
- Instale la bombilla únicamente en un portalámparas diseñado para ese tipo de portalámparas.
- Desconecte la alimentación antes de reemplazarla.
- No utilice la bombilla en un circuito con un voltaje distinto al previsto para la variante seleccionada.

#### **Aviso de seguridad**

- Una opción de voltaje seleccionada incorrectamente puede provocar daños en la bombilla o en la instalación eléctrica.
  - Evite cortocircuitar los contactos durante el montaje.
  - Utilice el producto únicamente en un entorno que cumpla con la protección IP22.
  - No instale ni utilice un producto dañado.
-

**Galerie:**

