

Diodo LED Cree XPE 3535 PCB de 3 W, blanco 6000-6500 K

Códigos de producto:

Kód produktu: AM7179

EAN13: -

HS kód: 85414100

Parámetros del producto:

Color de la luz: Blanco

Temperatura de color: 6000-6500 K

Ángulo de la luz: 110°

Luminosidad: 220-260 lm

Tensión: 3,0-3,6 V DC

Corriente máxima: 600-700 mA



Variantes de productos:

Descripción del producto:

El LED de alta potencia de 3 W con una temperatura de color de 6000-6500 K es ideal para iluminación donde se requiere luz blanca fría pura. Gracias a su montaje en una placa de circuito impreso (PCB) de aluminio de 20 mm, ofrece una excelente disipación del calor y un rendimiento estable incluso durante un uso prolongado.

Especificaciones técnicas

- Potencia: 3W
 - Temperatura de color: 6000-6500K
 - Flujo luminoso: 220-260 lm
 - Voltaje de funcionamiento: 3,0-3,6 V CC
 - Corriente de funcionamiento: 600-700 mA
 - Tipo de chip: LED de alta potencia
 - Almohadilla: PCB de aluminio de 20 mm
 - Dimensiones de la placa de circuito impreso: 20 mm (diámetro)
 - Protección IP: IP20
 - Peso: 3 g
-

Funciones y características

- Alta luminosidad y luz blanca fría pura.
- La base de aluminio garantiza una refrigeración eficaz.
- Larga vida útil con refrigeración adecuada.
- Fácil integración en proyectos de bricolaje y módulos de iluminación profesionales.
- Compatible con controladores LED comunes de 3 W (700 mA).

Ideal para

- Producción de focos y lámparas LED.
- Proyectos de iluminación domestica e industrial.
- Linternas, lámparas y paneles de luz DIY.
- Sustituciones de módulos LED de potencia.

Contenido del paquete

- 1 diodo LED de 3 W

¿Por qué elegir este producto?

- Rendimiento estable y alta luminosidad.
- Base de aluminio de alta calidad para una disipación efectiva del calor.
- Uso universal gracias a parámetros estandarizados.
- Relación precio-rendimiento ideal.

Galerie:

