

Placa de circuito impreso (PCB) de aluminio para 6 LED, 6/18 W, negra

Códigos de producto:

Kód produktu: AM5057

EAN13: -

HS kód: 85366930



Parámetros del producto:

Color de la placa de circuito impreso:
Negro

Variantes de productos:

Descripción del producto:

Esta placa de aluminio está diseñada para montar hasta 6 LED SMD de alta potencia (1 W/3 W) conectados en serie. Gracias a su núcleo de aluminio de alta calidad, garantiza una disipación de calor eficaz y una larga vida útil de los chips LED conectados. Ideal para diseñar luminarias, focos o paneles de luz LED.

Especificaciones técnicas

- Tipo: Placa de aluminio para 6 LED
- Material: PCB de aluminio (MCPCB)
- Número de posiciones: 6 × 1 W / 3 W LED
- Conexión: Serial
- Dimensiones: 86 mm (largo) × 59 mm (ancho)
- Color: Superficie negra con marcas + y -
- Potencia máxima: 10 W
- Compatibilidad: LED SMD 1 W / 3 W

Funciones y características

- Refrigeración eficiente gracias al núcleo de aluminio
 - Marcado claro de los polos +/- para una fácil instalación
 - Distribución precisa de 6 posiciones LED para una iluminación uniforme
-

- Espaciado universal entre agujeros para montaje en reflectores o soportes.
- Apto para la soldadura directa de LED sin placa intermedia.

Ideal para

- Fabricación casera de lámparas y focos LED
- Iluminación de áreas de trabajo, acuarios o vitrinas
- Proyectos técnicos y de laboratorio con LED de alta potencia
- Aplicaciones de reemplazo o servicio de módulos LED

Contenido del paquete

- 1 × Placa PCB de aluminio para 6 LED (LED no incluidos)

¿Por qué elegir este producto?

- Alta calidad y larga vida útil gracias al núcleo de aluminio
- Fácil de instalar y compatible con LEDs de potencia comunes.
- Solución ideal para una refrigeración eficiente y un funcionamiento estable de los LED.
- Buena relación calidad-precio para proyectos de bricolaje

Galerie: