

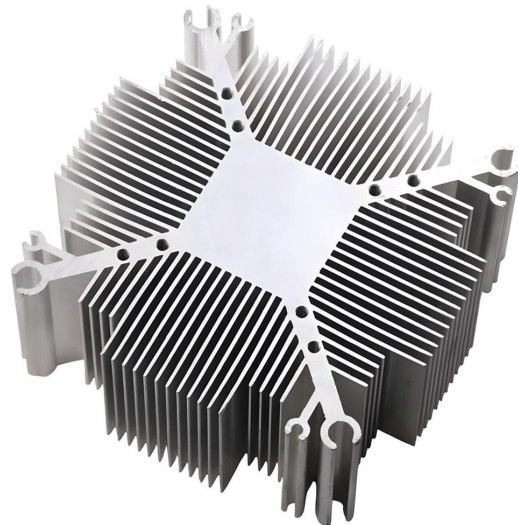
Enfriador para LED SMD 20W, 30W, 50W, 100W, 92x40mm

Códigos de producto:

Kód produktu: AM7335

EAN13: -

HS kód: 76169990



Parámetros del producto:

Variantes de productos:

Descripción del producto:

Disipador de calor de aluminio diseñado para una refrigeración eficaz de potentes LED SMD de hasta una potencia máxima de 100 W. Gracias a sus dimensiones compactas, alta conductividad térmica y orificios de montaje preparados, es ideal para aplicaciones LED profesionales y de aficionados, donde el énfasis está en la disipación de calor fiable y una larga vida útil de los chips LED.

Especificaciones técnicas

- Tipo de LED: LED SMD/COB
- Potencia LED recomendada: 20 W, 30 W, 50 W, 80 W, 100 W
- Potencia máxima del LED: 100 W
- Material: aluminio
- Conductividad térmica: 226 W/m·K
- Dimensiones del disipador de calor: 92 × 92 × 40 mm
- Tamaño del centro del LED: 32 × 32 mm
- Distancia entre orificios de montaje del LED: 33,3 × 33,3 mm y 46 × 46 mm
- Soporte de ventilador: 90 mm
- Peso: 235g
- Protección: IP20

Funciones y características

- Alta eficiencia de disipación de calor gracias a su sólida construcción
-

de aluminio.

- Orificios de montaje preparados para módulos LED SMD comunes
- Posibilidad de instalar un ventilador de 90 mm para refrigeración activa.
- Adecuado para un funcionamiento a largo plazo con una refrigeración adecuada.
- Dimensiones compactas adecuadas incluso para luminarias más pequeñas.

Ideal para

- Potentes focos LED
- Iluminación LED industrial y técnica
- Luces LED para plantas y cultivos
- Proyectos de bricolaje con chips LED SMD y COB

Contenido del paquete

- 1 disipador de calor de aluminio
- 4 tornillos de acero inoxidable M3 × 10 mm

¿Por qué elegir este producto?

- Disipador de calor optimizado para LED de hasta 100 W
- Opciones de refrigeración pasiva y activa
- Dimensiones precisas y compatibilidad con módulos LED comunes
- Alta conductividad térmica para una máxima vida útil del LED

Para hacer funcionar un LED de 100W es necesario equipar el disipador con un ventilador adecuado.

Galerie:

