

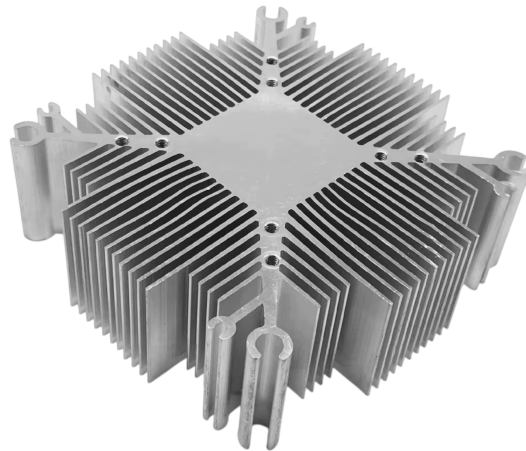
Chłodnica do diod SMD 20W, 30W, 50W, 100W, 92x30mm

Kody produktów:

Kód produktu: AM1490

EAN13: -

HS kód: 76169990



Parametry produktów:

Warianty produktów:

Opis wyrobu:

Aluminiowy radiator przeznaczony do efektywnego chłodzenia mocnych diod LED SMD o maksymalnej mocy do 100 W. Dzięki kompaktowym wymiarom, wysokiej przewodności cieplnej i przygotowanym otworom montażowym idealnie nadaje się do profesjonalnych i hobbystycznych zastosowań LED, gdzie nacisk kładzie się na niezawodne odprowadzanie ciepła i długą żywotność diod LED.

Dane techniczne

- Typ diody LED: dioda SMD/COB
- Zalecana moc diod LED: 20 W, 30 W, 50 W, 80 W, 100 W
- Maksymalna moc diody LED: 100 W
- Materiał: aluminium
- Przewodność cieplna: 226 W/mK
- Wymiary radiatora: 92 × 92 × 30 mm
- Rozmiar środka diody LED: 32 × 32 mm
- Rozstaw otworów montażowych LED: 33,3 × 33,3 mm i 46 × 46 mm
- Mocowanie wentylatora: 90 mm
- Waga: 195 g
- Ochrona: IP20

Funkcje i cechy

- Wysoka wydajność odprowadzania ciepła dzięki solidnej aluminiowej konstrukcji
-

- Przygotowane otwory montażowe dla popularnych modułów LED SMD
- Możliwość zamontowania wentylatora 90 mm w celu aktywnego chłodzenia
- Nadaje się do długotrwałej pracy przy odpowiednim chłodzeniu
- Kompaktowe wymiary, odpowiednie nawet do mniejszych opraw oświetleniowych

Idealny dla

- Mocne reflektory LED
- Oświetlenie przemysłowe i techniczne LED
- Oświetlenie LED do roślin i uprawy
- Projekty DIY z diodami LED SMD i COB

Zawartość opakowania

- 1× radiator aluminiowy
- 4× śruba ze stali nierdzewnej M3 × 10 mm

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Zoptymalizowany radiator dla diod LED o mocy do 100 W
- Opcje chłodzenia pasywnego i aktywnego
- Precyzyjne wymiary i kompatybilność ze standardowymi modułami LED
- Wysoka przewodność cieplna zapewniająca maksymalną żywotność diod LED

Aby móc używać diody LED o mocy 100W konieczne jest wyposażenie chłodnicy w odpowiedni wentylator.

Galerie: