

# Chłodnica do diod SMD 20W, 30W, 50W, 100W, 92x40mm

## Kody produktów:

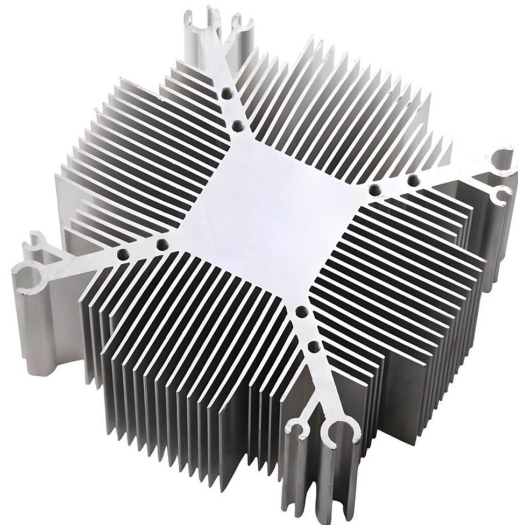
Kód produktu: AM7335

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 × 40 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: 235 g
- Ochrona: IP20

## Funkcje i cechy

- Wysoka wydajność odprowadzania ciepła dzięki solidnej konstrukcji aluminiowej
-

- Przygotowane otwory montażowe dla popularnych modułów LED SMD
- Możliwość zamontowania wentylatora 90mm do 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:**

