

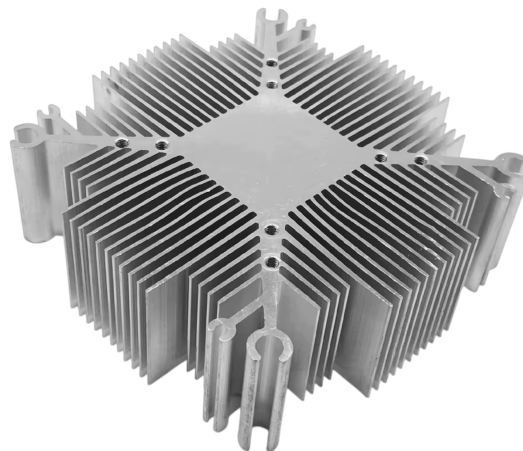
Chladič pre SMD LED diódy 20W, 30W, 50W, 100W, 92x30mm

Kódy produktov:

Kód produktu: AM1490

EAN13: -

HS kód: 76169990



Parametry produktu:

Varianty produktu:

Popis produktu:

Hliníkový chladič určený pre účinné chladenie výkonných SMD LED diód do maximálneho výkonu 100 W. Vďaka kompaktným rozmerom, vysokej tepelnej vodivosti a pripraveným montážnym otvorom je ideálny pre profesionálne aj hobby LED aplikácie, kde je kladený dôraz na spoľahlivý odvod tepla a dlhú životnosť LED čipov.

Technické špecifikácie

- Typ LED: SMD / COB LED
- Odporúčaný výkon LED: 20 W, 30 W, 50 W, 80 W, 100 W
- Maximálny výkon LED: 100 W
- Materiál: hliník
- Tepelná vodivosť: 226 W/m·K
- Rozmery chladiča: 92 × 92 × 30 mm
- Veľkosť stredu pre LED: 32 × 32 mm
- Rozstup montážnych otvorov LED: 33,3 × 33,3 mm a 46 × 46 mm
- Uchytenie ventilátora: 90 mm
- Hmotnosť: 195 g
- Krytie: IP20

Funkcie a vlastnosti

- Vysoká účinnosť odvodu tepla vďaka masívnej hliníkovej konštrukcii
 - Pripravené montážne otvory pre bežné SMD LED moduly
 - Možnosť inštalácie 90mm ventilátora pre aktívne chladenie
-

- Vhodné pre dlhodobú prevádzku pri správnom chladení
- Kompaktné rozmery vhodné aj do menších svietidiel

Ideálne pre

- Výkonné LED reflektory
- Priemyselné a technické LED osvetlenie
- Rastlinné a pestovateľské LED svietidlá
- DIY projekty s SMD a COB LED čipy

Obsah balenia

- 1x hliníkový chladič
- 4x nerezová skrutka M3 x 10 mm

Prečo zvoliť tento produkt

- Optimalizovaný chladič pre LED až do 100 W
- Možnosť pasívneho aj aktívneho chladenia
- Presné rozmery a kompatibilita s bežnými LED modulmi
- Vysoká tepelná vodivosť pre maximálnu životnosť LED

Na prevádzku 100W LED diódy je nutné chladič osadiť vhodným ventilátorom.

Galerie: