

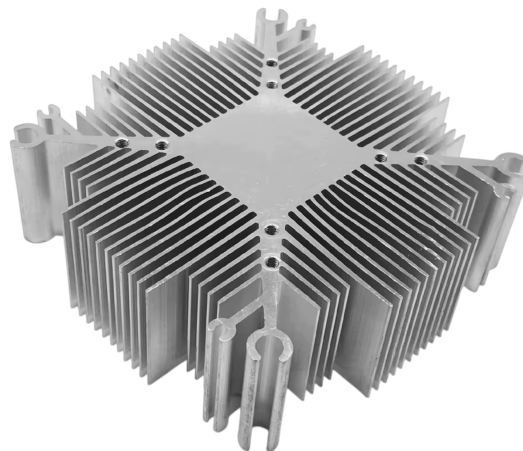
Răcitor pentru LED-uri SMD 20W, 30W, 50W, 100W, 92x30mm

coduri de produs:

Referință: AM1490

EAN13: -

UPC: 76169990



Caracteristicile produsului:

Atributele produsului:

Descriere produs:

Radiator din aluminiu conceput pentru răcirea eficientă a LED-urilor SMD puternice, cu o putere maximă de până la 100 W. Datorită dimensiunilor compacte, conductivității termice ridicate și orificiilor de montare pregătite, este ideal pentru aplicații LED profesionale și de hobby, unde accentul se pune pe disiparea fiabilă a căldurii și pe durata lungă de viață a cipurilor LED.

Specificații tehnice

- Tip LED: LED SMD/COB
- Putere LED recomandată: 20 W, 30 W, 50 W, 80 W, 100 W
- Putere maximă a LED-ului: 100 W
- Material: aluminiu
- Conductivitate termică: 226 W/m² K
- Dimensiuni radiator: 92 × 92 × 30 mm
- Dimensiunea centrului LED-ului: 32 × 32 mm
- Distanța dintre orificiile de montare ale LED-urilor: 33,3 × 33,3 mm și 46 × 46 mm
- Suport ventilator: 90 mm
- Greutate: 195g
- Protecție: IP20

Funcții și caracteristici

- Eficiență ridicată de disipare a căldurii datorită construcției solide din
-

aluminiu

- Găuri de montare pregătite pentru module LED SMD comune
- Posibilitatea de a instala un ventilator de 90 mm pentru răcire activă
- Potrivit pentru funcționare pe termen lung cu răcire adecvată
- Dimensiuni compacte potrivite chiar și pentru corpuri de iluminat mai mici

Ideal pentru

- Spoturi LED puternice
- Iluminat LED industrial și tehnic
- Plantează și cultivă lumini LED
- Proiecte DIY cu cipuri LED SMD și COB

Conținutul pachetului

- 1x radiator din aluminiu
- 4x șuruburi din oțel inoxidabil M3 x 10 mm

De ce să alegeți acest produs?

- Radiator optimizat pentru LED-uri de până la 100 W
- Opțiuni de răcire pasivă și activă
- Dimensiuni precise și compatibilitate cu modulele LED comune
- Conductivitate termică ridicată pentru o durată maximă de viață a LED-ului

Pentru a alimenta un LED de 100W, este necesar să echipați coolerul cu un ventilator adecvat.

Galerie de produse: