

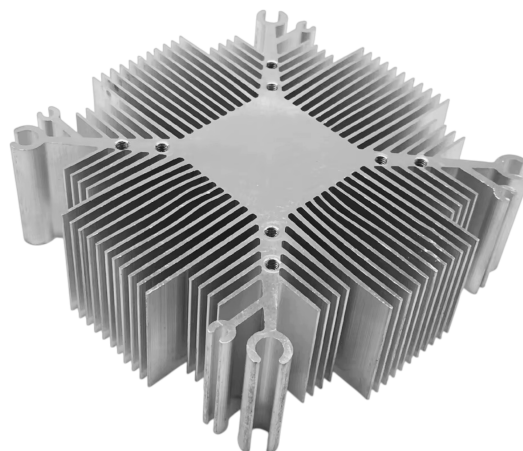
# Refroidisseur pour LED SMD 20 W, 30 W, 50 W, 100 W, 92 x 30 mm

## Codes produits :

Référence AM1490

EAN13 : -

CUP : 76169990



## caractéristiques du produit :

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Dissipateur thermique en aluminium conçu pour un refroidissement efficace des LED SMD puissantes jusqu'à une puissance maximale de 100 W. Grâce à ses dimensions compactes, sa conductivité thermique élevée et ses trous de montage prévus, il est idéal pour les applications LED professionnelles et de loisirs, où l'accent est mis sur une dissipation thermique fiable et une longue durée de vie des puces LED.

## Spécifications techniques

- Type de LED : LED SMD/COB
- Puissance LED recommandée : 20 W, 30 W, 50 W, 80 W, 100 W
- Puissance LED maximale : 100 W
- Matériau : aluminium
- Conductivité thermique : 226 W/m K
- Dimensions du dissipateur thermique : 92 × 92 × 30 mm
- Dimensions du centre de la LED : 32 × 32 mm
- Espacement des trous de fixation des LED : 33,3 × 33,3 mm et 46 × 46 mm
- Support de ventilateur : 90 mm
- Poids : 195 g
- Protection : IP20

## Fonctions et caractéristiques

- Haute efficacité de dissipation thermique grâce à sa construction
-

robuste en aluminium.

- Trous de montage prévus pour les modules LED SMD courants
- Possibilité d'installer un ventilateur de 90 mm pour un refroidissement actif
- Convient à un fonctionnement prolongé avec un refroidissement adéquat
- Dimensions compactes convenant même aux luminaires de petite taille

#### **Idéal pour**

- puissants projecteurs LED
- Éclairage LED industriel et technique
- Lampes LED pour plantes et croissance
- Projets de bricolage avec des puces LED SMD et COB

#### **Contenu de l'emballage**

- 1 dissipateur thermique en aluminium
- 4 vis en acier inoxydable M3 × 10 mm

#### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Dissipateur thermique optimisé pour LED jusqu'à 100 W
- Options de refroidissement passif et actif
- Dimensions précises et compatibilité avec les modules LED courants
- Conductivité thermique élevée pour une durée de vie maximale des LED

Pour faire fonctionner une LED de 100 W, il est nécessaire d'équiper le refroidisseur d'un ventilateur adapté.

#### **Galerie de produits :**