

Circuit imprimé en aluminium (PCB) pour 6 LED, 6/18 W, noir

Codes produits :

Référence AM5057

EAN13 : -

CUP : 85366930



caractéristiques du produit :

Couleur du circuit imprimé: Noir

Attributs du produit :

Description du produit :

Cette plaque en aluminium est conçue pour accueillir jusqu'à 6 LED SMD haute puissance (1 W/3 W) montées en série. Grâce à son noyau en aluminium de haute qualité, elle assure une dissipation thermique efficace et une longue durée de vie aux puces LED. Idéale pour la conception de vos propres luminaires, spots ou panneaux lumineux LED.

Spécifications techniques

- Type : Plaque en aluminium pour 6 LED
- Matériau : Circuit imprimé en aluminium (MCPCB)
- Nombre de positions : 6 × 1 W / 3 W LED
- Connexion : série
- Dimensions : 86 mm (longueur) × 59 mm (largeur)
- Couleur : Surface noire avec marquages + et -
- Puissance maximale : 10 W
- Compatibilité : LED CMS 1 W / 3 W

Fonctions et caractéristiques

- Refroidissement efficace grâce à un noyau en aluminium
 - Marquage clair des pôles + / - pour une installation facile
 - Répartition précise de 6 emplacements de LED pour un éclairage uniforme
 - Espacement universel des trous pour le montage sur réflecteurs ou
-

supports

- Convient au soudage direct des LED sans carte intermédiaire

Idéal pour

- Fabrication maison de lampes et de spots LED
- Éclairage des zones de travail, des aquariums ou des vitrines
- Projets de laboratoire et techniques avec des LED de puissance
- applications de remplacement ou de maintenance des modules LED

Contenu de l'emballage

- 1 × Circuit imprimé en aluminium pour 6 LED (LED non incluses)

Pourquoi choisir ce produit ?

- Haute qualité et longue durée de vie grâce au noyau en aluminium
- Facile à installer et compatible avec les LED de puissance courantes
- Solution idéale pour un refroidissement efficace et un fonctionnement stable des LED
- Bon rapport qualité/prix pour les projets de bricolage

Galerie de produits :