

Alimentation pour LED 200 W, 120-160 V, 1200 mA, IP65

Codes produits :

Référence AM5053

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 170-265 V AC, 50/60 Hz

Tension de sortie: 120-160 V DC

Courant de sortie: 1200 mA

Couverture: IP65



Attributs du produit :

Description du produit :

Alimentation LED puissante conçue pour les modules LED SMD de 200 W. Elle fournit un courant constant et stable de 1 200 mA et une tension de sortie de 120 à 160 V CC, garantissant un fonctionnement sûr et fiable des puces LED haute puissance. Convient aux applications professionnelles et industrielles.

Spécifications techniques

- Tension d'entrée : 170-265 V CA, 50/60 Hz
 - Courant d'entrée : 1,15 A
 - Efficacité : 0,94
 - Puissance de sortie : 200 W
 - Tension de sortie : 120-160 V CC
 - Courant de sortie : 1200 mA \pm 5 %
 - Type de sortie : Courant constant (CC)
 - Protections : contre les surcharges, les surtensions et les courts-circuits.
 - Température de fonctionnement : -20 °C à +80 °C
 - Humidité relative : 0-95 %
-

- Protection : IP65
- Dimensions : 130 × 36 × 26 mm
- Poids : 220 g
- Certifications : CE, RoHS

Fonctions et caractéristiques

- Courant constant et stable de 1200 mA pour l'alimentation des modules LED de puissance.
- Large plage de tension d'entrée 170-265 V CA pour une utilisation universelle.
- Boîtier en aluminium haute résistance et protection IP65.
- Adapté à un fonctionnement continu grâce à son rendement élevé.
- Protections intégrées augmentant la durée de vie des LED connectées.

Idéal pour

- Puces LED et modules COB de 200 W
- Éclairage industriel et professionnel
- Installations publicitaires et d'éclairage extérieur
- Réflecteurs puissants et phares à DEL

Contenu de l'emballage

- 1 alimentation LED 120-160 V, 1200 mA, IP65

Pourquoi choisir ce produit ?

- Haute stabilité et fiabilité des modules LED de puissance.
- Boîtier robuste avec protection IP65, adapté aux conditions les plus exigeantes.
- Les protections intégrées protègent non seulement l'alimentation électrique, mais aussi la puce LED.
- Longue durée de vie et faible dégagement de chaleur grâce à un rendement élevé de 94 %.

Galerie de produits :

