

Alimentation pour LED, 100 W, 18-34 V, 3 000 mA, IP67

Codes produits :

Référence AM1077

EAN13 : -

CUP : 85044090



caractéristiques du produit :

Tension d'entrée: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Tension de sortie: 18-34 V DC

Courant de sortie: 3000 mA

Puissance de sortie: 100 W

Couverture: IP67

Attributs du produit :

Description du produit :

Alimentation puissante conçue pour alimenter des LED CMS de 100 W. Convient aux applications nécessitant une source de courant constant fiable et stable. Idéale pour les applications industrielles et commerciales exigeant un rendement élevé et une résistance aux influences environnementales.

Spécifications techniques

- Tension d'entrée : 85-277 VCA, 50/60 Hz
- Tension de sortie : 18-34 V CC
- Courant de sortie : max. 3000 mA
- Puissance : 100 W
- Efficacité : $\geq 90\%$
- Niveau de protection : IP67 (résistant à la poussière et à l'eau)
- Protections : contre les surcharges, les surtensions et les courts-circuits
- Température de fonctionnement : -20 à +80 °C
- Humidité ambiante : 0-95 %
- Dimensions : 145 x 63 x 39 mm

Fonctions et caractéristiques

- Courant de sortie stable idéal pour les applications LED haute puissance
- Rendement élevé et faibles pertes
- Protection automatique contre les surcharges, les surtensions et les courts-circuits
- Corps compact en aluminium assurant une bonne dissipation de la chaleur
- Convient pour une utilisation en extérieur et en intérieur grâce à la protection IP67

Idéal pour

- Alimentation pour modules et puces LED puissants
- Spots LED et luminaires industriels
- Systèmes de publicité et d'éclairage
- Ingénierie mécanique, ateliers, installations de production

Contenu du colis

- 1x alimentation LED

Pourquoi choisir ce produit ?

- Puissance fiable jusqu'à 100 W à courant constant
- Résistant aux environnements difficiles grâce à IP67
- Des protections complètes prolongent la durée de vie de l'appareil
- Dimensions compactes et installation facile

Galerie de produits :

