

# Alimentation pour 3 à 10 LED 3 W, 9-34 V, 600 mA, 20 W

## Codes produits :

Référence AM4146

EAN13 : -

CUP : 85044090

## caractéristiques du produit :

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

Tension de sortie: 9-34 V DC

Courant de sortie: 600 mA



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Puissante alimentation à courant constant de 600 mA conçue pour alimenter des modules LED de 3 à 10 LED de 3 W. Elle offre une tension de sortie stable et un fonctionnement fiable sur une large plage de tensions d'entrée de 85 à 277 V CA. Idéale pour les luminaires, projecteurs et panneaux lumineux haute puissance.

## Spécifications techniques

- Tension d'entrée : AC 85-277 V / 50-60 Hz
- Tension de sortie : DC 9-34 V
- Courant de sortie : 600 mA  $\pm$ 5 %
- Puissance de sortie : jusqu'à 20 W (3-10 LED  $\times$  3 W)
- Facteur de puissance : 0,9 PF
- Efficacité : jusqu'à 88-90 %
- Protections : contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes
- Dimensions : 70  $\times$  34  $\times$  26 mm
- Protection : IP40
- Certifications : CE, RoHS, FCC

## Fonctions et caractéristiques

---

- Courant constant pour une alimentation stable et uniforme des LED
- Haute compatibilité avec les puces LED 3W
- Large plage de tension d'entrée 85-277 V CA - adaptée à une utilisation mondiale
- Fonctionnement sans scintillement - adapté aux applications optiques et professionnelles
- Haute efficacité et faible chauffage pour une longue durée de vie

#### **Idéal pour**

- Alimentation 3 à 10 LED de puissance 3 W
- Spots LED, plafonniers, panneaux lumineux
- Éclairage publicitaire et décoratif
- Projets LED résidentiels et industriels

#### **Contenu du colis**

- 1 x pilote LED 600 mA (3-10×3 W)

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

- Le courant de sortie stable assure une longue durée de vie des LED
- Large plage de tension - adaptée à divers environnements
- Haute efficacité et fiabilité avec protection contre les surcharges
- Dimensions compactes pour une intégration facile dans les luminaires
- Certifié CE et RoHS pour un fonctionnement sûr

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

