

# Alimentation pour 1 à 2 LED de 3 W, 2-7 V, 600 mA, IP67

## Codes produits :

Référence AM4809

EAN13 : -

CUP : 85044090



## caractéristiques du produit :

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

Tension de sortie: 2-7 V DC

Courant de sortie: 600 mA

Puissance de sortie: 3 W

Couverture: IP67

## Attributs du produit :

## Description du produit :

Alimentation compacte (driver LED) conçue pour alimenter 1 à 2 LED puissantes de 3 W. Elle fournit un courant constant et stable de 600 mA et, grâce à sa large plage de tension d'entrée, convient à une utilisation universelle dans les projets d'éclairage. Son boîtier métallique assure une meilleure dissipation de la chaleur et une durée de vie prolongée.

## Spécifications techniques

- Tension d'entrée : CA 85-277 V / 50-60 Hz
- Tension de sortie : CC 2-7 V
- Courant de sortie : 600 mA ( $\pm 5\%$ )
- Puissance : 3-6 W (1-2 LED de 3 W)
- Matériau du boîtier : boîtier en aluminium
- Dimensions : 60 x 25 x 20 mm
- Efficacité :  $>85\%$
- Protection : IP67 - résistant à l'eau et à la poussière
- Type de connexion :
  - Entrée CA - marron (L), bleu (N)
  - Sortie CC - rouge (+), blanc (-)

## Fonctions et caractéristiques

- Sortie à courant constant – protège les LED contre les surcharges
- Haute efficacité et fonctionnement stable sans scintillement
- Large plage de tension d'entrée pour une utilisation dans le monde entier
- Protection contre les courts-circuits et la surchauffe
- Dimensions compactes et poids léger
- Boîtier métallique durable pour un meilleur refroidissement

## Idéal pour

- Alimentation pour 1 à 2 LED ou modules de 3 W
- Luminaires LED encastrés ou de plafond
- Éclairage publicitaire et décoratif
- Éclairage des vitrines, des présentoirs de magasins et des petites expositions

## Contenu de l'emballage

- 1 × pilote de LED 1-2×3W 600 mA dans un boîtier métallique

## Pourquoi choisir ce produit ?

- Fonctionnement stable et sûr de l'éclairage LED
- Boîtier en aluminium de haute qualité avec construction étanche (IP67)
- Utilisation universelle grâce à sa large plage d'entrée AC85-277 V
- Choix idéal pour les petites installations LED et les installations professionnelles

## Galerie de produits :

