

Alimentation pour 2-3 LED 3W, 6-11V, 900mA

Codes produits :

Référence AM6892

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

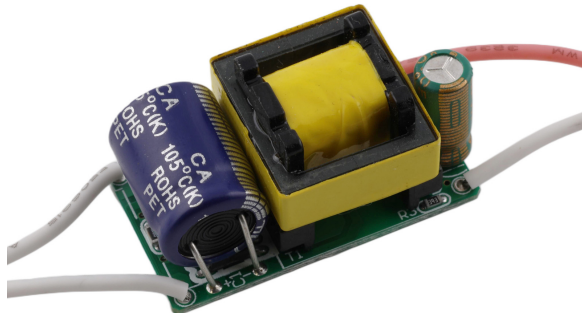
Tension d'entrée: 85-277 V AC, 50/60 Hz

Tension de sortie: 6-11 V DC

Courant de sortie: 900 mA

Puissance de sortie: 10 W

Couverture: IP00



Attributs du produit :

Description du produit :

Alimentation LED compacte conçue spécifiquement pour alimenter 2 à 3 LED puissantes de 3 W connectées en série. Grâce à son courant de sortie constant et à ses protections avancées, elle est idéale pour les applications nécessitant un fonctionnement fiable et stable de l'éclairage LED intérieur.

Spécifications techniques

- Tension d'entrée : 85-277 VCA, 50/60 Hz
- Tension de sortie : 6-11 V CC
- Courant de sortie : max. 900 mA \pm 5 %
- Température de fonctionnement : 10-50°C
- Humidité ambiante : 0-80 % (sans condensation)
- Dimensions : 30 × 17 × 17 mm

Fonctions et caractéristiques

- Courant de sortie stable pour une alimentation électrique sûre des LED de puissance
 - Protection contre les surcharges, les surtensions et les courts-circuits
 - Dimensions miniatures adaptées à l'intégration dans divers projets
-

- Pour usage intérieur uniquement

Idéal pour

- Alimentation pour 2 à 3 LED 3 W connectées en série
- Projets LED DIY, lumières LED, éclairage de travail
- Applications petites et compactes sans possibilité d'utiliser des ressources plus importantes

Contenu du colis

- 1x alimentation LED 6-11 V CC, 900 mA

L'alimentation ne convient pas aux bandes LED et aux spots LED (ces appareils ont une tension stabilisée de 12V ou 24V)

Galerie de produits :

