

Alimentation pour 10 à 18 LED 3 W, 30 à 60 V, 600 mA, 20 à 40 W

Codes produits :

Référence AM5916

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

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

Tension de sortie: 30-60 V DC

Courant de sortie: 600 mA

Couverture: IP40



Attributs du produit :

Description du produit :

Alimentation puissante conçue pour les diodes ou modules LED d'une puissance totale de 20 à 40 W. Elle fournit un courant de sortie stable de 600 mA et est idéale pour alimenter 10 à 18 puces LED de 3 W connectées en série. Grâce à son rendement élevé et à sa construction de qualité, elle convient à un fonctionnement continu en éclairage intérieur et extérieur (espaces clos).

Spécifications techniques

- **Modèle** : QH-40LP10-18X3W
- **Tension d'entrée** : AC 85-277 V / 50-60 Hz
- **Tension de sortie** : DC 30-60 V
- **Courant de sortie** : 600 mA \pm 5 %
- **Puissance** : 20-40 W
- **Facteur de puissance** : \geq 0,95
- **Efficacité** : \geq 88%
- **Dimensions** : 115 \times 48 \times 25 mm
- **Protection** : IP40
- **Certifications** : CE, FCC, RoHS

Fonctions et caractéristiques

- Courant de sortie stable pour la protection des LED et une luminosité uniforme.
- Large plage de tension d'entrée de 85 à 277 V AC pour une utilisation universelle.
- Facteur de puissance élevé et efficacité énergétique - minimise les pertes d'énergie.
- Protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes.
- Boîtier en plastique robuste avec trous de montage pour une installation facile.
- Fils à code couleur : marron (L) et bleu (N) pour l'entrée CA, rouge (+) et blanc (-) pour la sortie CC.

Idéal pour

- Alimentation pour 10 à 18 LED de puissance de 3 W en série.
- Luminaires LED, spots, panneaux lumineux et downlights.
- Éclairage industriel, décoratif et architectural.
- Projets LED domestiques et professionnels avec un fonctionnement à long terme.

Contenu du colis

- 1 x QH-40LP10-18X3W - 600 mA

Pourquoi choisir ce produit ?

- Puissance élevée et stabilité de sortie pour les systèmes LED 30-60 V.
- Un facteur de puissance et un rendement élevés garantissent un fonctionnement économique.
- Fonctionnement sûr et fiable grâce aux protections intégrées.
- Tension d'entrée universelle adaptée à une utilisation dans le monde entier.
- Construction durable et installation facile pour diverses applications d'éclairage.

Galerie de produits :

