

# Alimentation pour 1 à 2 LED, 2-7 V, 650 mA

## Codes produits :

Référence AM1516

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: 650 mA

Couverture: IP40



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Alimentation compacte conçue pour les LED de puissance de 1 × 3 W à 2 × 3 W. Elle fournit un courant de sortie stable et protège les puces LED des surcharges et des fluctuations de tension. Idéale pour les petits projets d'éclairage, les luminaires ou l'éclairage décoratif.

## Spécifications techniques

- **Modèle** : QH-L01-2X3W
- **Tension d'entrée** : AC 85-277 V / 50-60 Hz
- **Tension de sortie** : DC 2-7 V
- **Courant de sortie** : 650 mA ± 5 %
- **Puissance** : 3-6 W
- **Dimensions** : 40 × 28 × 20 mm
- **Efficacité** : ≥ 85%
- **Protection** : IP40
- **Certification** : CE, FCC

## Fonctions et caractéristiques

- Courant de sortie stabilisé – prolonge la durée de vie des LED.
  - Large plage de tension d'entrée (85-277 V AC) pour une utilisation
-

universelle.

- Protection contre les courts-circuits, les surcharges et les surchauffes.
- Conception compacte adaptée même aux petits luminaires.
- Installation facile avec des fils à code couleur - bleu et marron (AC IN), rouge et noir (DC OUT).

#### **Idéal pour**

- Alimentation pour puces LED de puissance 1 W-3 W (1-2 pièces en série).
- Spots LED et lumières décoratives.
- Projets de bricolage, applications de modélisation et de conception.
- Remplacement des pilotes LED endommagés dans les petits luminaires.

#### **Contenu du colis**

- 1 x pilote LED QH-L01-2X3W - 650 mA

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

- Fonctionnement fiable et stable des LED sans scintillement.
- Les petites dimensions permettent une installation même dans des espaces restreints.
- Tension d'entrée universelle adaptée à une utilisation dans le monde entier.
- Les protections contre les courts-circuits et les surtensions garantissent une longue durée de vie.
- Excellent rapport qualité/prix pour un usage professionnel et domestique.

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

