

# Alimentation pour 1 à 5 LED 1 W, 3 à 17 V, 300 mA

## Codes produits :

Référence AM3509

EAN13 : -

CUP : 85044090

## caractéristiques du produit :

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

Tension de sortie: 3-17 V DC

Courant de sortie: 300 mA

Puissance de sortie: 5 W

Couverture: IP00



## Attributs du produit :

## Description du produit :

Une source adaptée pour alimenter 1 à 5 LED de 1 W (connectées en série).

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

Tension de sortie : 2-17 V CC, max. 300 mA  $\pm$  5 %

Tension maximale en circuit ouvert : 38 V CC

Protection contre les surcharges, surtensions, courts-circuits

Température de fonctionnement : 10~50°C

Humidité ambiante : 0 ~ 80 %

Pour usage interne uniquement

Taille: 23x15x14mm

La source n'est pas adaptée aux bandes LED et aux spots LED (ces appareils ont une tension stabilisée de 12V ou 24V)

## Galerie de produits :

---

