

Alimentation pour LED 12-18W, 30-60V, 300mA, IP40

Codes produits :

Référence AM4932

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

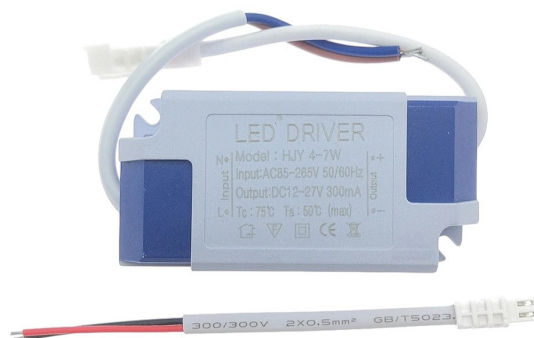
Tension d'entrée: 85-265 V AC, 50/60 Hz

Tension de sortie: 30-60 V DC

Courant de sortie: 300 mA

Puissance de sortie: 18 W

Couverture: IP40



Attributs du produit :

Description du produit :

Une source adaptée pour alimenter des diodes LED de 12 à 18 W.

Tension d'entrée : 85-265 V CA, 50/60 Hz.

Tension de sortie : 30-60 V CC, max.

Protection contre les surcharges, surtensions, courts-circuits

Température de fonctionnement : 10~50°C

Humidité ambiante : 0 ~ 90 %

Pour usage interne uniquement

Taille: 85x35x21mm

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 :
