

Alimentation pour 6-7 pièces de LED 1W, 18-23V, 300mA, IP40, dimmable

Codes produits :

Référence AM6242

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

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

Tension de sortie: 12-27 V DC

Courant de sortie: 300 mA

Puissance de sortie: 7 W

Atténuation: Oui

Couverture: IP40



Attributs du produit :

Description du produit :

Une source adaptée pour alimenter 6 à 7 diodes LED de 1 W.

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

Tension de sortie : 18-23 V CC, max. 300mA

Protection contre les surcharges, surtensions, courts-circuits

Température de fonctionnement : 10~50°C

Humidité ambiante : 0 ~ 90 %

Pour usage interne uniquement

Taille: 63x30x19mm

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

Galerie de produits :

