

Alimentation pour 25-36 LED 1W, 75-126V, 300mA

Codes produits :

Référence AM0625

EAN13 : -

CUP : 85044090

caractéristiques du produit :

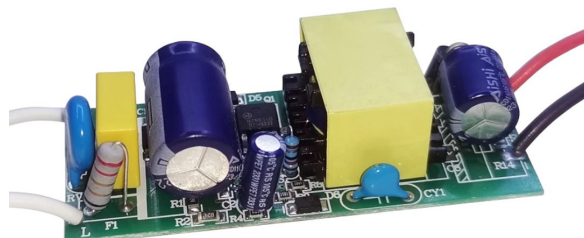
Tension d'entrée: 85-265 V AC, 50/60 Hz

Tension de sortie: 75-126 V DC

Courant de sortie: 300 mA

Puissance de sortie: 36 W

Couverture: IP00



Attributs du produit :

Description du produit :

Une source adaptée pour alimenter 25 à 36 LED de 1 W (connectées en série).

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

Tension de sortie : 75-126 V CC, max.

Tension maximale en circuit ouvert : 150 V CC

Protection contre les surcharges, surtensions, courts-circuits

Température de fonctionnement : 10~50°C

Humidité ambiante : 0 ~ 80 %

Pour usage interne uniquement

Taille: 68x27x16mm

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 :

