

## Driver LED MeanWell APC-16-700 9-24Vdc 700mA courant constant

### Codes produits :

Référence APC-16-700

### caractéristiques du produit :

Puissance (W): 16,8  
Tension (V): 85-265V  
Tension (V): Output 9-24Vdc  
IP: IP42  
Fréquence (Hz): 50-60Hz  
Mesures (mm): 77x40x29mm  
Matériau de construction: Thermoplastique  
Température d'utilisation: -15°C ~ +70°C  
Vie: 30.000h  
Certificats: CE - RoHS  
Garantie: 2 ans



### Attributs du produit :

### Description du produit :

Driver LED spécialement conçu pour alimenter les LED directement en courant constant. Fabriqué dans un boîtier thermoplastique ignifuge avec protection IP42. Le driver LED Meanwell a une plage d'entrée de 90-265V et une sortie à courant constant de 700mA, avec une plage de tension de sortie de 9 à 24Vc en fonction de la demande de charge.

Puissance maximale 16,8 W  
Dimensions : 77x40x29mm  
2 ans de garantie

Les séries APC sont des pilotes LED conçus pour fonctionner directement avec des cartes LED ou des LED COB, ne convenant pas aux bandes LED. Il doit s'agir d'équipements alimentés en courant constant.

Efficacité : 83 %

Classe d'entrée II sans mise à la terre

Isolation entrée et sortie 3750Vac

Bruit et ondulation : 250 mVp-p

Plage de température : -30°C~70°C

**Galerie de produits :**

