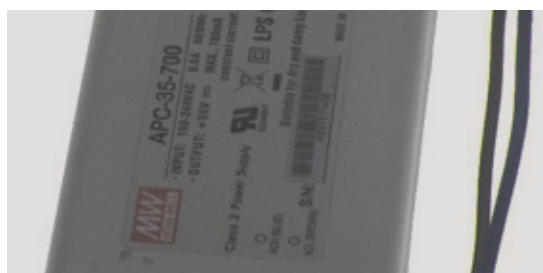
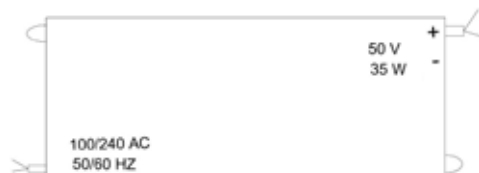


CONVERTISSEURS MEANWELL APC 350/500/700/1000 mA

Convertisseurs indépendants, de classe II double isolation. Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire. Adaptable sur tout type d'éclairages correspondant à la puissance de ces derniers. Ce convertisseur a une durée de vie de 30 000 heures en moyenne. La température du convertisseur peut varier de -20°C à +40°C en moyenne. Existe en différentes puissances.



Connexion	Câble moulé
Couleur Boîtier	Blanche
Couleur du Capot	Sans
Matière du Boîtier	Plastique
Sortie Primaire	Non
Sortie Secondaire	Simple
Terre sur Primaire	Non



www.soleds.com

CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée 230 V
 Température -20° à +50° C
 Longueur x largeur (x x y) 57 x 29.5 mm
 Hauteur (z) 84 mm



	FONCTIONNEMENT MIN	FONCTIONNEMENT MAX	TYPE / DÉSIGNATION	CODE RÉFÉRENCE
		35W	350 mA	CC0004
		35 W	500 mA	CC0025
		35 W	700 mA	CC0035
		35 W	1000 mA	CC0050
		25 W	500 mA	CC0024
		25 W	700 mA	CC0034
		25 W	1000 mA	CC0049

PRODUITS ASSIMILÉS



CONVERTISSEURS
HARVARD TYPE C
MAC.33W



CONVERTISSEURS
LED DRIVER LT 48V
20 W



CONVERTISSEURS
MEANWELL HLG 500
mA