

CONVERTISSEURS PLD306 350/700 mA 16 W AVEC BOUTON POUSSOIR

Convertisseur indépendant, 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 types d'éclairages correspondant à la puissance de ces derniers. Ce convertisseurs à une durée de vie de 30 000 heures en moyenne. La température du convertisseurs peut variée de -20°C à +40°C en moyenne. Existe en différentes puissances.



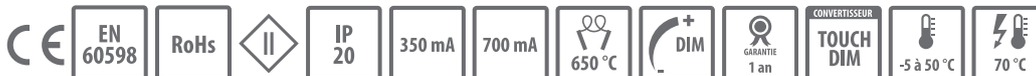
Connexion	Bornier
Couleur Boîtier	Blanc
Couleur du Câpot	Bleu
Matière du boîtier	Plastique
Sortie Primaire	Oui
Sortie Secondaire	Simple
Terre sur primaire	Non



www.soleds.fr

CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée 230 V
 Température -20° à +50° C
 largeur x Hauteur (x x y) 40 x 28.5 mm
 Longueur (z) 138 mm



	FONCTIONNEMENT MIN	FONCTIONNEMENT MAX	TYPE / DÉSIGNATION	CODE RÉFÉRENCE	
		10 W	350 mA		CC0098
		15 W	700 mA		CC0092

PRODUITS ASSIMILÉS



CONVERTISSEURS
PD 500/700 mA 25W



CONVERTISSEURS
MEANWELL APC
350/500/700/1000
mA



CONVERTISSEURS
HARVARD TYPE C
MAX.33W