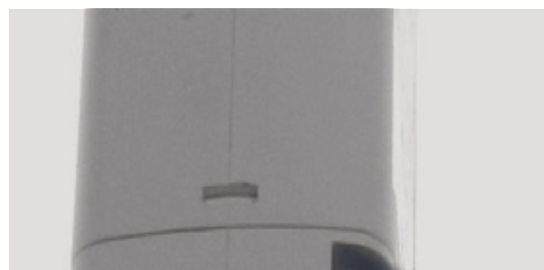
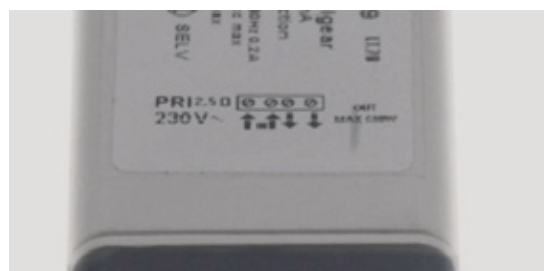
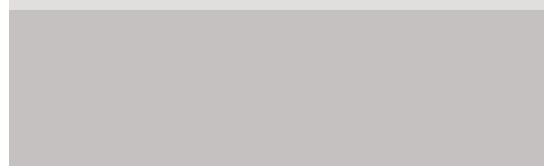


CONVERTISSEURS PD309 700 mA

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 tous les types d'éclairages correspondant à la puissance de ces derniers. Ces convertisseurs ont une durée de vie de 30 000 heures en moyenne. La température des convertisseurs peut varier de -20°C à +40°C en moyenne. Existe en différentes puissances.



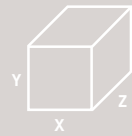
Connexion	Bornier
Couleur Boîtier	Blanc
Couleur du Capot	Bleu
Matière du Boîtier	Plastique
Sortie Primaire	Oui
Sortie Secondaire	Double
Terre sur primaire	Non



www.soleds.com

CARACTÉRISTIQUES

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



	7 W	25 W	700 mA / PD309	CC0096	
FUNCTIONNEMENT MIN					
FUNCTIONNEMENT MAX					
TYPE / DÉSIGNATION					
CODE RÉFÉRENCE					

PRODUITS ASSIMILÉS



CONVERTISSEURS
DPL 306
350/700/1000 mA



CONVERTISSEURS
PDV12 12 V



CONVERTISSEURS
PLI 16W 350/700 mA