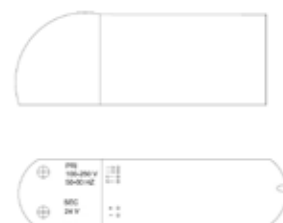


# CONVERTISSEURS DPL 306 350/700/1000 mA

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 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	Simple
Terre sur primaire	Non



[www.soleds.com](http://www.soleds.com)

# CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée 230 V  
 Température -20° à +40°C  
 largeur x Hauteur ( x x y) 50 x 28 mm  
 Longueur (z) 117 mm



	FUNCTIONNEMENT MIN	FUNCTIONNEMENT MAX	TYPE / DÉSIGNATION	CODE RÉFÉRENCE
	1 W	15 W	700 mA / DPL 304	CC0093
	1 W	15 W	700 mA / DPL 306	CC0091
	1 W	15 W	350 mA / DPL 312	CC0094
	1 W	15 W	1000 mA / DPL 313	CC0095

## PRODUITS ASSIMILÉS



**CONVERTISSEURS  
HEP LMVC  
350/500/700 mA**



**CONVERTISSEURS  
PD309 700 mA**



**CONVERTISSEURS  
PLI 16W 350/700 mA**