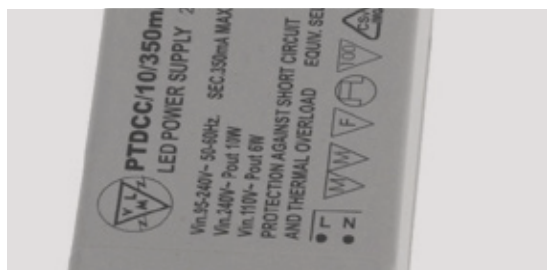


# CONVERTISSEURS PTDCC 350/700 mA et 12V

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. Protection thermique. Adaptable sur tout type 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	Blanc
Matière du Boîtier	Plastique
Sortie Primaire	Non
Sortie Secondaire	Simple
Terre sur primaire	Non

PRI 95-240 V 50-60 HZ		SEC 6-10 W
-----------------------------	--	---------------

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

# CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée 230 V  
 Température -20° à +40°C  
 largeur x Hauteur (x x y) 34 x 19 mm  
 Longueur (z) 115 mm



	FONCTIONNEMENT MIN	FONCTIONNEMENT MAX	TYPE / DÉSIGNATION	CODE RÉFÉRENCE
	1 W	10 W	350 mA	CC0099
	1 W	10 W	700 mA	CC0100
	1 W	9 W	12 V	CT0070

## PRODUITS ASSIMILÉS



CONVERTISSEURS  
PLI 16W 350/700 mA



CONVERTISSEURS  
SELF SLT15 12/24V  
350/700 mA



CONVERTISSEURS  
PTDCC 350 mA 4.2 W