

# CONVERTISSEURS PDV 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. 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.

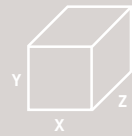
Connexion	Bornier
Couleur Boîtier	Blanc
Couleur du Capot	Bleu
Matière du Boîtier	Plastique
Sortie Primaire	Oui
Sortie Secondaire	Double
Terre sur Primaire	Non



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

# CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée 230 V  
Température -20° à +40°C  
largeur x Hauteur (x x y) 40 x 28 mm  
Longueur (z) 139 mm



	FONCTIONNEMENT MIN	FONCTIONNEMENT MAX	TYPE / DÉSIGNATION	CODE RÉFÉRENCE	
			15 W	12 V	CT0077

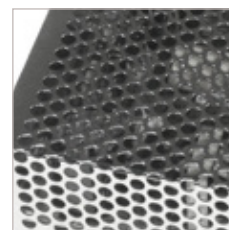
## PRODUITS ASSIMILÉS



CONVERTISSEURS  
PTDCC 350/700 mA  
ET 12V



CONVERTISSEURS  
TE12 HALOGENE  
GRADABLE 12V



CONVERTISSEURS  
5-40 GRILLAGEE  
12/24V