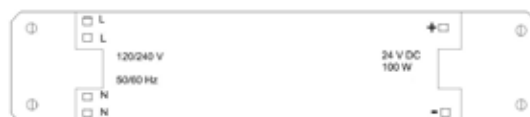


# CONVERTISSEURS TRIDONIC LCU 12/24V 100W

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. Ce convertisseur a une durée de vie de 30 000 heures en moyenne. La température du convertisseur peut varier de -25°C à +50°C en moyenne. Existe en différentes puissances.



Connexion	Bornier
Couleur Boîtier	Blanc
Couleur du Capot	Blanc
Matière 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 +50° C  
 largeur x Hauteur (x x y) 63 x 40.5 mm  
 Longueur (z) 270 mm



	FONCTIONNEMENT MIN	FONCTIONNEMENT MAX	TYPE / DÉSIGNATION	CODE RÉFÉRENCE
		100 W	12 V	CT0037
		100 W	24 V	CT0058

## PRODUITS ASSIMILÉS



CONVERTISSEURS  
TRIDONIC LCU  
12/24V 150W



CONVERTISSEURS  
LGDD 12/24V 30W



CONVERTISSEURS  
TRIDONIC TE-0105  
DALIX HALOGENE  
12V AVEC BOUTON  
POUSSOIR