

CONVERTISSEURS PTDCC 350 mA 4.2 W

Convertisseurs à incorporer, 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 les types d'éclairages correspondant à la puissance de ces derniers. Ce convertisseurs à une durée de vie de 30 000 heures en moyenne. La température du convertisseurs peut variée de -20°C à +60°C en moyenne. Existe en différentes puissances.



Connexion	Bornier
Couleur Boîtier	Noir
Couleur du Capot	Noir
Matière du Boîtier	Plastique
Sortie Primaire	Non
Sortie Secondaire	Simple
Terre sur primaire	Non

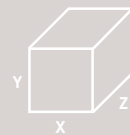


www.soleds.com

CARACTÉRISTIQUES

Tension d'entrée
Température
largeur x Hauteur (x y)
Longueur (z)

12/24 V
-20 à +60°C
30 x 20 mm
50 mm



FONCTIONNEMENT MIN	FONCTIONNEMENT MAX	TYPE / DÉSIGNATION	CODE RÉFÉRENCE
		DMX512	ILLIMITÉ

DMX512

ILLIMITÉ

CN0031

PRODUITS ASSIMILÉS



CONVERTISSEURS
PTDC 24 V



CONVERTISSEURS
PTDCC 350/700 mA
ET 12V



CONVERTISSEURS
LT 36V 60W

www.soleds.com

Des produits fabriqués par nos soins, pour une qualité optimale.

SOLEDs
SOLUTIONS À LEDS