

CONVERTISSEUR

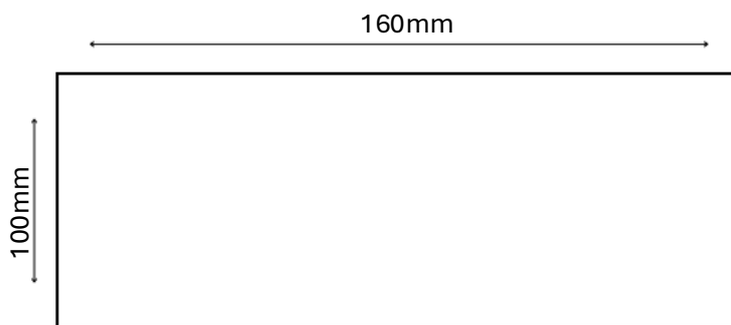
Le convertisseur **LT12150** transforme le **230V AC** en **12V DC**, fournissant une puissance de **150W** pour les rubans LED et autres applications basse tension en intérieur.



Puissance (12VDC)	150 W
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	Aluminium
Tension nominale PRI	230VAC
Tension nominale SEC	12VDC
Poids du produit en kg	0,365
Longueur en mm	160
Largeur en mm / Diamètre	100
Hauteur en mm	50
Garantie	1 an
Tension en sortie	12VDC 12,5A
Indice de protection	IP20

TELECHARGEMENT

[Télécharger](#)
[Garantie](#)



DESCRIPTION

Le LT12150 assure une alimentation stable en 12V DC – 12,5A, idéale pour l'éclairage LED. Son corps en aluminium perforé optimise la dissipation thermique et garantit une fiabilité accrue. Avec sa protection IP20, il est conçu pour une utilisation en intérieur et fonctionne efficacement entre -20°C et +45°C. Ses dimensions compactes 160 x 100 x 50 mm et son poids de 365 g facilitent son installation.

AIDE À LA PRESCRIPTION

Convertisseur 230V AC – 12V DC, 150W. IP20. Sortie 12VDC 12,5A. Corps aluminium. Dimensions : 160 x 100 x 50 mm. Garantie 1 an.

APPLICATIONS :

Rubans LED.

INFORMATION EXPORT :

HS CODE	COLISAGE	DIMENSIONS DU COLIS (Longueur x largeur x hauteur)	VOLUME EN m^3	POIDS BRUT EN KG
	1	160x100x50	0,0008	0,365

RÉFÉRENCE	Puissance
LT12150	150 W