



CONVERTISSEUR

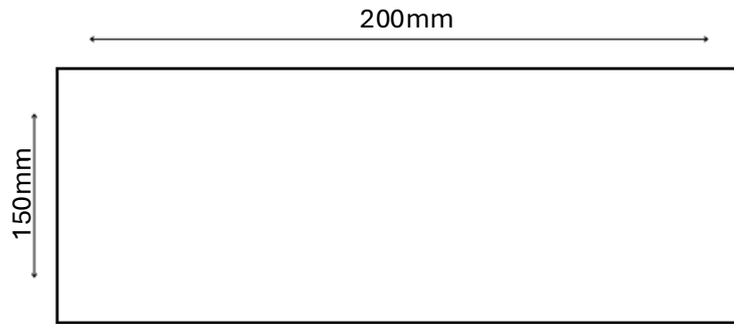
Le convertisseur **LT12180** assure une alimentation stable et sécurisée pour vos installations LED en 12VDC.



Puissance (12VDC)	180 W
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	Aluminium
Tension nominale PRI	230VAC
Tension nominale SEC	12VDC
Poids du produit en kg	0,8
Longueur en mm	200
Largeur en mm / Diamètre	150
Hauteur en mm	45
Garantie	1 an
Tension en sortie	12VDC 8,33A

TELECHARGEMENT

[Télécharger](#)
[Garantie](#)



DESCRIPTION

Ce convertisseur 230V AC – 12V DC, 180W délivre une puissance fiable avec une sortie de 12VDC 15A. Son corps en aluminium assure une dissipation thermique efficace pour un fonctionnement sécurisé. Avec des dimensions compactes de 200 x 150 x 45 mm, il s'intègre facilement dans diverses installations. Conçu pour une utilisation en intérieur, il est garanti 1 an et convient parfaitement aux rubans LED et autres équipements nécessitant une alimentation en 12VDC.

AIDE À LA PRESCRIPTION

Convertisseur 230V AC – 12V DC, 180W. IP20. Sortie 12VDC 15A. Corps en aluminium. Dimensions : 200 x 150 x 45 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	200x150x45	0,0001	0,8

RÉFÉRENCE	Puissance
LT12180	180 W