



CONVERTISSEUR

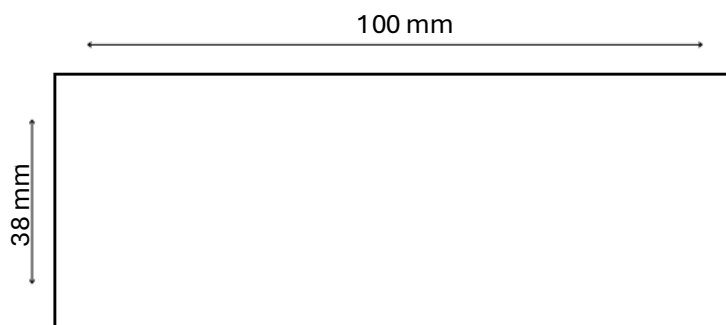
Le convertisseur **LT1207** est conçu pour alimenter des rubans LED en 12VDC avec une puissance stable et sécurisée. Son format compact et sa certification IP20 en font une solution idéale pour les installations intérieures.



Puissance (12VDC)	7 W
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	Aluminium
Tension nominale PRI	230VAC
Tension nominale SEC	12VDC
Poids du produit en kg	0,04
Longueur en mm	100
Largeur en mm / Diamètre	38
Hauteur en mm	25
Garantie	1 an
Tension en sortie	12VDC 0,58A
Indice de protection	IP20

TELECHARGEMENT

[Télécharger](#)
[Garantie](#)



DESCRIPTION

Ce convertisseur 230V AC – 12V DC, 7W fournit une tension de sortie stable de 12VDC 0,58A. Son boîtier en aluminium assure une dissipation thermique efficace, prolongeant ainsi sa durée de vie. Avec des dimensions de 100 x 38 x 25 mm, il s'adapte aux espaces restreints et permet une intégration discrète dans diverses applications.

AIDE À LA PRESCRIPTION

Convertisseur 230V AC – 12V DC, 7W. IP20. Sortie 12VDC 0,58A. Corps en PC. Dimensions : 100 x 38 x 25 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	100x38x25	0,0002	0,04

RÉFÉRENCE	Puissance
LT1207	7 W