

CONVERTISSEUR

Le convertisseur LT24100 fournit une alimentation fiable et sécurisée pour les rubans LED fonctionnant en 24VDC. Avec une puissance de 100W, il assure une tension stable et une performance optimale pour garantir la durabilité de vos installations.







Puissance (24VDC)	100 W
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	Aluminium
Tension nominale PRI	230VAC
Tension nominale SEC	24VDC
Poids du produit en kg	0,310
Longueur en mm	164
Largeur en mm / Diamètre	98
Hauteur en mm	38
Garantie	1 an
Tension en sortie	24VDC 4,165A

TELECHARGEMENT





DESCRIPTION

Le convertisseur LT24100 assure une alimentation stable et fiable pour les rubans LED nécessitant une tension de 24VDC. Avec une puissance de 100W, il fonctionne sous une tension d'entrée de 230VAC et délivre une sortie de 24VDC – 4,165A, garantissant une performance optimale. Son boîtier en aluminium assure une dissipation thermique efficace et une robustesse adaptée aux environnements exigeants. Compact avec des dimensions de 164 x 98 x 38 mm et un poids de 0,31 kg, il s'intègre facilement dans vos installations. Conçu pour fonctionner entre -20°C et +45°C, il offre une garantie d'1 an pour une utilisation en toute sécurité.

AIDE À LA PRESCRIPTION

Convertisseur 230V – 24VDC 100W. Boîtier en aluminium. Tension de sortie 24VDC – 4,165A. Dimensions 164x98x38 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	164x98x38	0,0006	0,310

RÉFÉRENCE	Puissance
LT24100	100 W