

CONVERTISSEUR

Le convertisseur LT24250 est une alimentation fiable et performante pour les rubans LED nécessitant une tension de 24VDC. Avec une puissance de 250W, il garantit une alimentation stable et sécurisée, idéale pour les installations professionnelles.



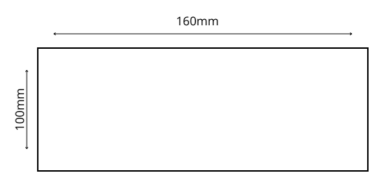




Puissance (24VDC)	250 W
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	Aluminium
Tension nominale PRI	230VAC
Tension nominale SEC	24VDC
Poids du produit en kg	0,44
Longueur en mm	160
Largeur en mm / Diamètre	100
Hauteur en mm	30
Garantie	1 an
Tension en sortie	24VDC 10.5A

TELECHARGEMENT





DESCRIPTION

Le LT24250 fonctionne sous une tension d'entrée de 230VAC et délivre une sortie de 24VDC – 10,5A, assurant une performance optimale pour l'éclairage LED. Son boîtier en aluminium garantit une dissipation thermique efficace et une robustesse adaptée aux environnements exigeants. Compact et léger, il mesure 160 x 100 x 30 mm pour un poids de 0,44 kg, facilitant son intégration dans divers systèmes. Conçu pour fonctionner entre -20°C et +45°C, il offre une garantie de 1 an, assurant une utilisation fiable et sécurisée.

AIDE À LA PRESCRIPTION

Convertisseur 230V – 24VDC 250W. Boîtier en aluminium. Tension de sortie 24VDC – 10,5A. Dimensions 160x100x30 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	160x100x30	0,0005	0,440

RÉFÉRENCE	Puissance
LT24250	250 W