

CONVERTISSEUR

Le convertisseur LT24300 assure une alimentation performante et sécurisée pour les installations LED en 24VDC. Conçu avec un boîtier en aluminium robuste, il garantit une excellente dissipation thermique et une fiabilité accrue.



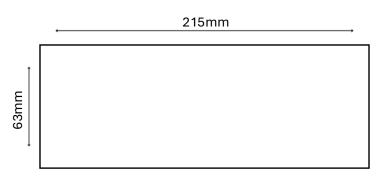




Puissance (24VDC)	300 W
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	Aluminium
Tension nominale PRI	230VAC
Tension nominale SEC	24VDC
Poids du produit en kg	0,8
Longueur en mm	215
Largeur en mm / Diamètre	63
Hauteur en mm	32
Garantie	1 an
Tension en sortie	24VDC 12.5A

TELECHARGEMENT





DESCRIPTION

Le LT24300 fonctionne sous une tension d'entrée de 230VAC et délivre une sortie de 24VDC – 12,5A, assurant une performance optimale pour l'éclairage LED. Son boîtier en aluminium assure une dissipation thermique efficace et une résistance accrue pour les environnements exigeants. Compact et léger, il mesure 215 x 63 x 32 mm pour un poids de 0,8 kg, facilitant son intégration dans différents systèmes. Conçu pour fonctionner entre -20°C et +45°C, il bénéficie d'une garantie de 1 an, garantissant une utilisation fiable et sécurisée.

AIDE À LA PRESCRIPTION

Convertisseur 230V AC – 24V DC, 300W. IP20. Sortie 24VDC 12,5A. Corps en aluminium. Dimensions : 215 x 63 x 32 mm. Garantie 1 an.

APPLICATIONS:

Rubans LED.

INFORMATION EXPORT:

HS CODE	COLISAGE	DIMENSIONS DU COLIS (Longueur x largeur x hauteur)	$rac{VOLUME}{EN}$	POIDS BRUT EN KG
	1	215x63x32	0,0004	8,0

RÉFÉRENCE	Puissance
LT24300	300 W