



CONVERTISSEUR

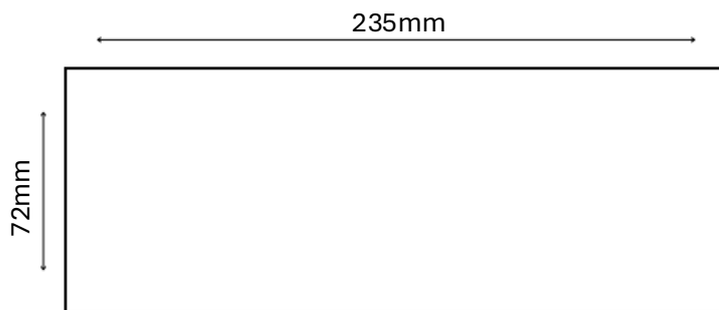
Le convertisseur **LT24300-ET** est conçu pour alimenter des installations LED en 24VDC, tout en assurant une protection étanche IP67, idéale pour les environnements exigeants.



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	0,963
Longueur en mm	235
Largeur en mm / Diamètre	72
Hauteur en mm	32
Garantie	2 ans
Tension en sortie	24VDC 12.5A
Type de protection	IP67

TELECHARGEMENT

[Télécharger](#)
[Garantie](#)



DESCRIPTION

Le LT24300-ET fonctionne sous une tension d'entrée de 230VAC et délivre une sortie de 24VDC – 12,5A, garantissant une puissance stable et sécurisée. Son boîtier en aluminium non corrosif assure une excellente dissipation thermique et une résistance accrue aux conditions difficiles. Avec des dimensions de 260 x 80 x 35 mm et un poids de 0,963 kg, il s'intègre facilement dans divers systèmes. Conçu pour fonctionner entre -20°C et +45°C, il bénéficie d'une garantie de 2 ans, offrant une solution fiable et performante.

AIDE À LA PRESCRIPTION

Convertisseur 230V AC – 24V DC, 300W. IP67. Sortie 24VDC 12,5A. Corps en aluminium non corrosif. Dimensions : 260 x 80 x 35 mm. Garantie 2 ans.

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	260x80x35	0,0005	0,963

RÉFÉRENCE	Puissance
LT24300-ET	300 W