

CONVERTISSEUR



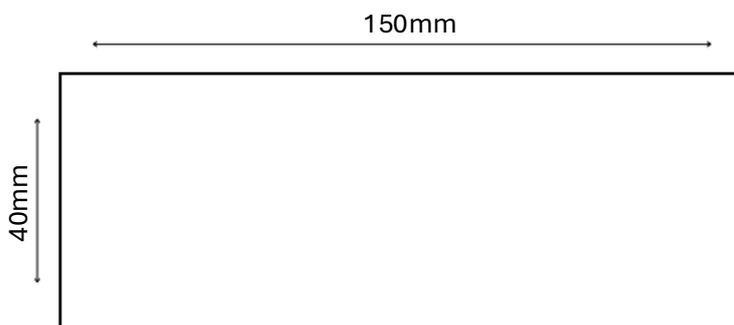
Le convertisseur **LT2436ET** est conçu pour offrir une alimentation stable et sécurisée en 24VDC, adaptée aux environnements exigeants grâce à sa protection IP67 contre l'eau et la poussière.



Puissance (24VDC)	36 W
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	aluminium
Tension nominale PRI	230VAC
Tension nominale SEC	24VDC
Poids du produit en kg	0,275
Longueur en mm	150
Largeur en mm / Diamètre	40
Hauteur en mm	30
Garantie	1 an
Tension en sortie	24VDC 1,5A
Type de protection	IP67

TELECHARGEMENT

[Télécharger](#)
[Garantie](#)



DESCRIPTION

Le LT2436ET fonctionne sous une tension d'entrée de 230VAC et délivre une sortie de 24VDC – 1,5A, assurant une performance fiable pour les installations LED. Son boîtier en aluminium garantit une dissipation thermique efficace et une résistance accrue.

Compact et léger, il mesure 150 x 40 x 30 mm pour un poids de 0,275 kg, facilitant son installation. Il est conçu pour fonctionner dans des températures allant de -20°C à +45°C et bénéficie d'une garantie de 1 an.

AIDE À LA PRESCRIPTION

Convertisseur 230V AC – 24V DC, 36W. IP67. Sortie 24VDC 1,5A. Corps aluminium. Dimensions : 150 x 40 x 30 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	150x40x30	0,0002	0,275

RÉFÉRENCE	Puissance
LT2436ET	36 W