



# CONVERTISSEUR

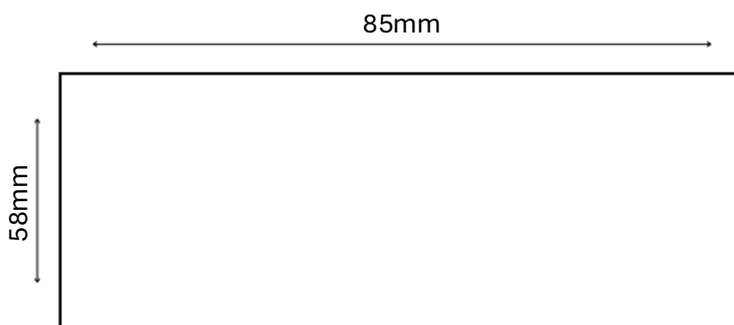
Le convertisseur **LT2436** est une solution compacte et efficace pour alimenter des installations LED en 24VDC, garantissant une performance stable et sécurisée.



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	0,1
Longueur en mm	85
Largeur en mm / Diamètre	58
Hauteur en mm	30
Garantie	1 an
Tension en sortie	24VDC 1,5A

# TELECHARGEMENT

[Télécharger](#)  
[Garantie](#)



## DESCRIPTION

Le LT2436 fonctionne sous une tension d'entrée de 230VAC et délivre une sortie de 24VDC – 1,5A, idéale pour les applications nécessitant une alimentation fiable. Son boîtier en aluminium assure une bonne dissipation thermique et une protection contre les surchauffes. Avec des dimensions réduites de 85 x 58 x 30 mm et un poids de 0,1 kg, il s'intègre facilement dans tous types d'installations. Il est conçu pour fonctionner dans des températures comprises entre -20°C et +45°C et bénéficie d'une garantie de 1 an, assurant fiabilité et durabilité.

## AIDE À LA PRESCRIPTION

Convertisseur 230V AC – 24V DC, 36W. IP20. Sortie 24VDC 1,5A. Corps aluminium. Dimensions : 85 x 58 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	85x85x30	0,0001	0,1

RÉFÉRENCE	Puissance
LT2436	36 W