

CONVERTISSEUR

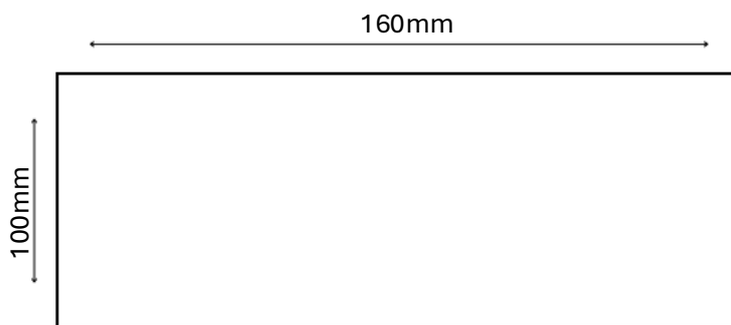
Le convertisseur **LT24150** est conçu pour offrir une alimentation stable et sécurisée en 24VDC pour vos installations LED.



Puissance (24VDC)	150 W
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	Aluminium
Tension nominale PRI	230VAC
Tension nominale SEC	24VDC
Poids du produit en kg	0,365
Longueur en mm	160
Largeur en mm / Diamètre	100
Hauteur en mm	40
Garantie	1 an
Tension en sortie	24VDC 6,25A

TELECHARGEMENT

[Télécharger](#)
[Garantie](#)



DESCRIPTION

Doté d'une puissance de 150W, ce convertisseur 230V AC – 24V DC délivre une sortie 24VDC 6,25A, garantissant une alimentation optimale pour vos équipements basse tension. Son boîtier en aluminium favorise une dissipation thermique efficace et une longévité accrue. Compact avec ses dimensions de 160 x 100 x 40 mm, il est facile à intégrer dans différents environnements.

AIDE À LA PRESCRIPTION

Convertisseur 230V AC – 24V DC, 100W. IP67. Sortie 24VDC 4,16A. Corps en aluminium. Dimensions : 180 x 60 x 18 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	160x100x40	0,0006	0,365

RÉFÉRENCE	Puissance
LT24150	150 W