

CONVERTISSEUR

Le convertisseur LT24150ET est une solution d'alimentation fiable et performante pour les systèmes d'éclairage LED en 24VDC. Étanche et robuste, il s'adapte parfaitement aux environnements exigeants nécessitant une protection accrue.



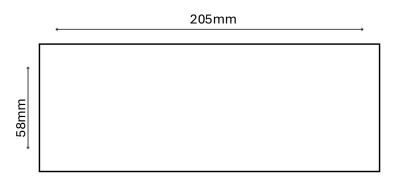




Puissance (24VDC)	150 W
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	Aluminium
Tension nominale PRI	230VAC
Tension nominale SEC	24VDC
Poids du produit en kg	0,679
Longueur en mm	250
Largeur en mm / Diamètre	58
Hauteur en mm	32
Garantie	1 an
Tension en sortie	24VDC 6,25A
Type de protection	IP67

TELECHARGEMENT





DESCRIPTION

Avec une puissance de 150W, ce convertisseur 230V AC – 24V DC assure une sortie stable de 24VDC 6,25A, garantissant une alimentation efficace et sécurisée. Son boîtier en aluminium IP67 lui confère une excellente résistance aux projections d'eau et à la poussière, idéal pour une installation en extérieur ou en milieu industriel. Ses dimensions compactes (228 x 80 x 32 mm) facilitent son intégration dans divers projets.

AIDE À LA PRESCRIPTION

Convertisseur 230V AC – 24V DC, 150W. IP67. Sortie 24VDC 6,25A. Corps en aluminium. Dimensions : 228 x 80 x 32 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	228x80x32	0,0006	0,708

RÉFÉRENCE	Puissance
LT24150ET	150 W