

CONVERTISSEUR



Le convertisseur LT24100ET assure une alimentation stable et sécurisée en 24VDC, parfaitement adaptée aux rubans LED et applications basse tension.



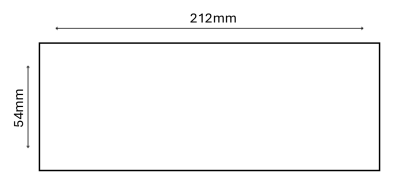




Puissance (24VDC)	100 W
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	aluminium
Tension nominale PRI	230VAC
Tension nominale SEC	24VDC
Poids du produit en kg	0,350
Longueur en mm	180
Largeur en mm / Diamètre	60
Hauteur en mm	18
Garantie	1 an
Tension en sortie	24VDC 4,16A
Indice de protection	IP67

TELECHARGEMENT





DESCRIPTION

Offrant une puissance de 100W, ce convertisseur 230V AC – 24V DC assure une sortie stable de 24VDC 4,16A, garantissant une alimentation efficace et sécurisée pour vos rubans LED et autres dispositifs basse tension. Son boîtier en aluminium robuste favorise une dissipation thermique optimale, prolongeant ainsi sa durée de vie. Classé IP67, il résiste parfaitement aux poussières et aux projections d'eau, idéal pour les installations en milieu humide ou exposé. Compact avec ses dimensions de 180 x 60 x 18 mm, il s'intègre facilement dans tous types d'installations.

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	180x60x18	0,0002	0,350

RÉFÉRENCE	Puissance
LT24100ET	100 W