



# CONVERTISSEUR

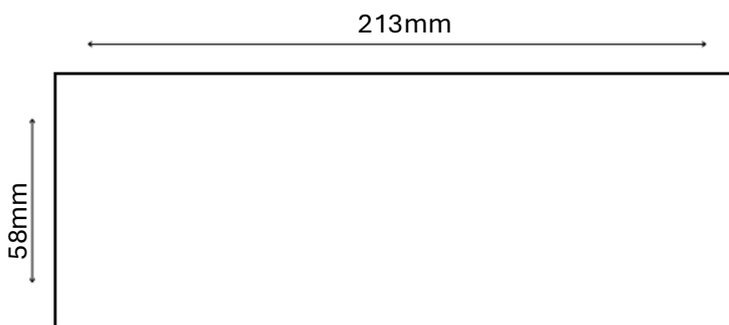
Le convertisseur **LT24200ET** est conçu pour garantir une alimentation stable et sécurisée aux équipements LED en 24VDC. Sa conception étanche IP67 en fait une solution idéale pour les environnements exigeants, assurant une protection optimale contre l'humidité et la poussière.



Puissance (24VDC)	200 W
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	Aluminium
Tension nominale PRI	230VAC
Tension nominale SEC	24VDC
Poids du produit en kg	0,777
Longueur en mm	213
Largeur en mm / Diamètre	58
Hauteur en mm	32
Garantie	1 an
Tension en sortie	24VDC 8,3A
Type de protection	IP67

## TELECHARGEMENT

[Télécharger](#)  
[Garantie](#)



## DESCRIPTION

D'une puissance de 200W, ce convertisseur 230V AC – 24V DC délivre un courant de 8,3A, offrant une alimentation fiable et performante. Son boîtier en aluminium robuste assure une dissipation thermique efficace, tandis que ses dimensions compactes (250 x 80 x 35 mm) facilitent son intégration dans divers projets d'éclairage.

## AIDE À LA PRESCRIPTION

Convertisseur 230V AC – 24V DC, 200W. IP67. Sortie 24VDC 8,3A. Corps en aluminium. Dimensions : 250 x 80 x 35 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	250x80x35	0,0007	0,806

RÉFÉRENCE	Puissance
LT24200ET	200 W