

# **CONVERTISSEUR**

Le convertisseur LT12200ET est conçu pour fournir une alimentation stable et sécurisée aux systèmes d'éclairage LED nécessitant une tension de 12VDC. Sa conception robuste et sa protection IP67 le rendent adapté aux environnements exigeants.



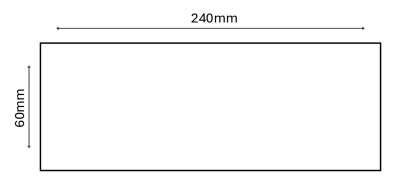




Puissance (12VDC)	200 W
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	ACIER
Tension nominale PRI	230VAC
Tension nominale SEC	12VDC
Poids du produit en kg	0,750
Longueur en mm	240
Largeur en mm / Diamètre	60
Hauteur en mm	32
Garantie	1 an
Tension en sortie	12VDC 16,67A
Indice de protection	IP67

## **TELECHARGEMENT**





## **DESCRIPTION**

Ce convertisseur 230V AC – 12V DC, 200W assure une sortie stable de 12VDC 16,67A. Son corps en acier garantit une excellente dissipation thermique, prolongeant ainsi sa durée de vie. Compact, avec des dimensions de 240 x 60 x 32 mm, il s'intègre facilement dans différents types d'installations. Certifié IP67, il est protégé contre l'humidité et la poussière, idéal pour les environnements industriels ou extérieurs.

# AIDE À LA PRESCRIPTION

Convertisseur 230V AC – 12V DC, 200W. IP67. Sortie 12VDC 16,67A. Corps en acier. Dimensions : 240 x 60 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	240x60x32	0,0005	0,750

RÉFÉRENCE	Puissance
LT12200ET	200 W