

CONVERTISSEUR

Le convertisseur LT12100ET est une alimentation étanche IP67, conçue pour transformer le 230V AC en 12V DC avec une puissance de 100W, assurant un fonctionnement fiable des rubans LED en extérieur comme en intérieur.



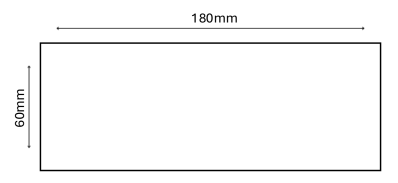




Puissance (12VDC)	100 W
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	PS
Tension nominale PRI	230VAC
Tension nominale SEC	12VDC
Poids du produit en kg	0,340
Longueur en mm	180
Largeur en mm / Diamètre	60
Hauteur en mm	18
Garantie	1 an
Tension en sortie	12VDC 8,33A
Indice de protection	IP67

TELECHARGEMENT





DESCRIPTION

Le LT12100ET garantit une alimentation stable en 12V DC – 8,33A, idéale pour les installations LED basse tension. Son corps en PS offre une résistance accrue aux intempéries, et sa protection IP67 le rend parfaitement adapté aux environnements humides et exigeants.

Compact et robuste, il mesure 180 x 60 x 18 mm et pèse 340 g, facilitant son intégration dans divers projets. Sa plage de fonctionnement de -20°C à +45°C assure une performance optimale dans des conditions variées.

AIDE À LA PRESCRIPTION

Convertisseur 230V AC – 12V DC, 100W. Étanche IP67. Sortie 12VDC 8,33A. Corps PS. 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	0,340

RÉFÉRENCE	Puissance
LT12100ET	100 W