

CONVERTISSEUR

Le LT2460ET est un convertisseur étanche conçu pour fournir une alimentation stable en 24VDC, idéal pour les installations LED en milieux exigeants nécessitant une protection accrue contre l'humidité et la poussière.



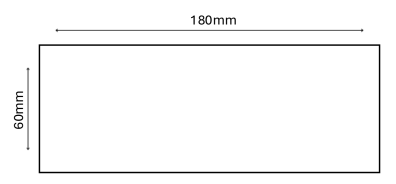




Puissance (24VDC)	60 W
Température de fonctionnement	-20°C / +45°C
Matériaux corps	aluminium
Tension nominale PRI	230VAC
Tension nominale SEC	24VDC
Poids du produit en kg	0,328
Longueur en mm	180
Largeur en mm / Diamètre	60
Hauteur en mm	18
Garantie	1 an
Tension en sortie	24VDC 2,5A
Type de protection	IP67

TELECHARGEMENT





DESCRIPTION

Le LT2460ET fonctionne avec une entrée de 230VAC et délivre une sortie de 24VDC – 2,5A, garantissant une performance fiable pour l'éclairage LED. Son boîtier en aluminium et sa protection IP67 assurent une résistance optimale aux environnements difficiles.

Avec ses dimensions de 180 x 60 x 18 mm et un poids de 0,328 kg, il s'intègre aisément dans divers systèmes électriques. Opérationnel entre -20°C et +45°C, il est garanti 1 an pour un usage sécurisé et durable.

AIDE À LA PRESCRIPTION

Convertisseur 230V AC – 24V DC, 60W. Sortie 24VDC 2,5A. Boîtier aluminium IP67. 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	0,328

RÉFÉRENCE	Puissance
LT2460ET	60 W