

CONVERTISSEUR



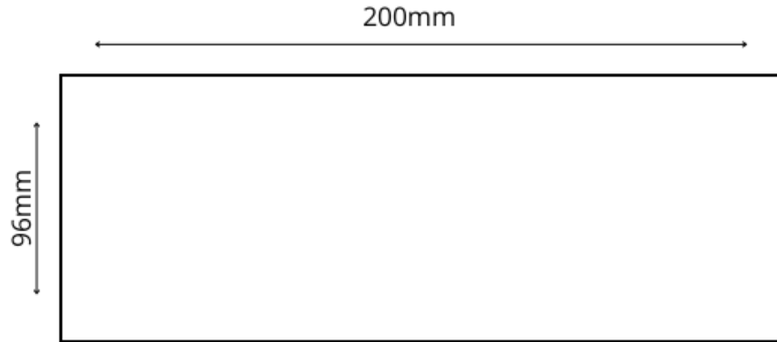
Le convertisseur **LT24400** est conçu pour alimenter les rubans LED nécessitant une tension de 24VDC. Avec une puissance de 400W, il assure une alimentation fiable et stable pour des installations exigeantes.



| | |
|-------------------------------|---------------|
| Puissance (24VDC) | 400 W |
| Température de fonctionnement | -20°C / +45°C |
| Matériaux corps | Aluminium |
| Tension nominale PRI | 230VAC |
| Tension nominale SEC | 24VDC |
| Poids du produit en kg | 0,570 |
| Longueur en mm | 200 |
| Largeur en mm / Diamètre | 96 |
| Hauteur en mm | 40 |
| Garantie | 1 an |
| Tension en sortie | 24VDC 16.5A |

TELECHARGEMENT

[Télécharger](#)
[Garantie](#)



DESCRIPTION

Le LT24400 fonctionne sous une tension d'entrée de 230VAC et délivre une sortie de 24VDC – 16,5A, garantissant une performance optimale. Son boîtier en aluminium assure une excellente dissipation thermique et une durabilité renforcée.

Compact et robuste, il mesure 200 x 96 x 40 mm pour un poids de 0,57 kg, facilitant son intégration. Conçu pour fonctionner entre -20°C et +45°C, il est garanti 1 an, garantissant une utilisation sécurisée et durable.

AIDE À LA PRESCRIPTION

Convertisseur 230V – 24VDC 400W. Boîtier en aluminium. Tension de sortie 24VDC – 16,5A. Dimensions 200x96x40 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 | 200x96x40 | 0,0008 | 0,570 |

| RÉFÉRENCE | Puissance |
|-----------|-----------|
| LT24400 | 400 W |