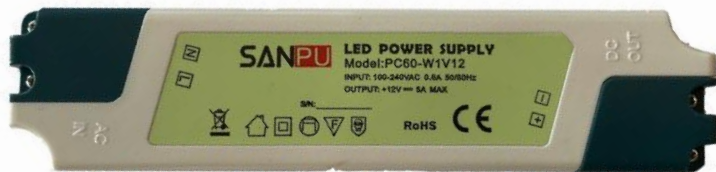


# CONVERTISSEUR



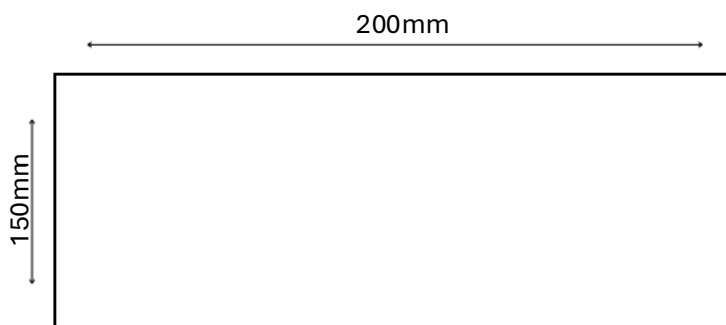
Le convertisseur **LT1260** est conçu pour alimenter des rubans LED en 12VDC avec une puissance stable et sécurisée. Son format compact et sa certification IP20 en font une solution idéale pour les installations intérieures.



|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Puissance (12VDC)             | 60 W          |
| Température de fonctionnement | -20°C / +45°C |
| Matériaux corps               | Aluminium     |
| Tension nominale PRI          | 230VAC        |
| Tension nominale SEC          | 12VDC         |
| Poids du produit en kg        | 0,155         |
| Longueur en mm                | 175           |
| Largeur en mm / Diamètre      | 44            |
| Hauteur en mm                 | 25            |
| Garantie                      | 1 an          |
| Tension en sortie             | 12VDC 8,33A   |
| Indice de protection          | IP20          |

## TELECHARGEMENT

[Télécharger](#)  
[Garantie](#)



## DESCRIPTION

Ce convertisseur 230V AC – 12V DC, 60W fournit une tension de sortie stable de 12VDC 5A. Son boîtier en aluminium assure une dissipation thermique efficace, prolongeant ainsi sa durée de vie. Avec des dimensions de 175 x 44 x 25 mm, il s'adapte aux espaces restreints et permet une intégration discrète dans diverses applications.

## AIDE À LA PRESCRIPTION

Convertisseur 230V AC – 12V DC, 60W. IP20. Sortie 12VDC 5A. Corps en aluminium. Dimensions : 175 x 44 x 25 mm. Garantie 1 an.

## APPLICATIONS :

Rubans LED.

## INFORMATION EXPORT :

| HS CODE | COLISAGE | DIMENSIONS DU COLIS<br>(Longueur x largeur x hauteur) | VOLUME<br>EN $m^3$ | POIDS BRUT<br>EN KG |
|---------|----------|-------------------------------------------------------|--------------------|---------------------|
|         | 1        | 175x44x25                                             | 0,0002             | 0,155               |

| RÉFÉRENCE | Puissance |
|-----------|-----------|
| LT1260    | 60 W      |