

# Alimentation à découpage 24V 60W



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DU PRODUIT

<b>Hauteur</b>	83 mm
<b>Largeur</b>	37 mm
<b>Profondeur</b>	111 mm
<b>Puissance (Watt)</b>	60 W
<b>Tension</b>	24 V
<b>Tension d'entrée</b>	110 V/230 V
<b>IP</b>	
<b>Certificats de conformité</b>	CE
<b>Garantie</b>	

## DESCRIPTION DU PRODUIT

### Source d'alimentation à découpage 24V 60W

La **Source d'alimentation à découpage** de 60W détecte automatiquement la tension d'entrée 110-

AC ou 230V-AC et a une sortie à 24V-DC 2.5A. Réglage de la tension de sortie autour d'un  $\pm 10\%$ , vous pouvez compenser la chute de tension entre la source d'alimentation et le point de consommation et donc les éloigner l'un de l'autre. De plus, elle dispose de protection contre les surcharges et surtensions.

Son boîtier en plaque perforée favorise le refroidissement par convection naturelle de l'air.

Ses dimensions extérieures sont 83x37x111mm (L. x h. x l.), avec un degré d'étanchéité de IP20.

### **Applications:**

- Sa fonction principale est d'alimenter des rubans LED à 24V-DC, ainsi que tout autre élément avec une tension de travail de 24V-DC, à condition qu'ils ne dépassent pas la puissance maximale de la source.
- Convient à tous types d'utilisations: domestique, résidentiel, commercial, bureau, restaurant et hôtel, etc.

## **IMAGES DU PRODUIT**

---

