

Alimentation 48V compacte - de 200 W à 500 W - IP67

200 W

48 V

IP67

3 ans

Alimentation étanche 48 Volts compacte nouvelle génération - de 200 à 500 Watts maxi stabilisée et protégée IP67.

Ce transformateur 230V / 48V est particulièrement adapté à l'**alimentation des rubans LED XXL** de 50 mètres en 48V. De plus, les rubans LED de grande longueur alimentés en très basse tension (48 Volts) évitent tous risques de chocs électriques contrairement aux rubans LED 230V.

Le choix du modèle d'alimentation se détermine par la puissance du ruban LED et sa longueur. Par exemple pour un ruban LED de 8W/m de 50 mètres : $50m \times 8W = 400W$ minimum (et avec une alimentation 200W, vous alimenterez 25 mètres d'un ruban LED de 8W/m).

Garantie: 3 ans.

Garantie : 3 ans.

Informations complémentaires :

ALIMENTATION / TRANSFORMATEUR 48V ÉTANCHE POUR RUBANS LED

Les alimentations 48V sont étanches (IP67) et munies de 15cm de câble de chaque côté.

Caractéristiques communes entre les différentes alimentations :

- Primaire : 230V AC 50/60Hz
- Secondaire : 48V DC.

Vous trouverez les différences de caractéristiques entre les alimentations 48V dans le tableau suivant :

PUISSANCE	PRIMAIRE	SECONDAIRE	NOMBRE DE SORTIES	LONGUEUR (EN MM)	LARGEUR (EN MM)	HAUTEUR (EN MM)	POIDS NET (EN G)
200W	1,9A	4,16A max 2		285	76	41	1450
500W	4,6A	10,4A max 2		285	76	31	1450

Exemples d'utilisation : Alimentation/ driver pour ruban LED, alimentation / driver pour spot LED, alimentation / driver pour éclairage LED.



MODÈLES DISPONIBLES :

Options

Puissance 200 W

Puissance 500 W

Référence

ALIM-48V-200W-IP67

ALIM-48V-500W-IP67

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	200W à 500W au choix
Tension	48 V DC
Indice de Protection	IP67
Longueur du câble	15 cm
Longueur (en mm)	285 mm
Largeur (en mm)	76 mm
Profondeur (en mm)	41 mm
Poids net (en kg)	1,45 kg
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Matière / Finition	Aluminium
Nombre de sorties	2
Protections	court-circuit-surcharge et surchauffe
Garantie	3 ans

Dernière mise-à-jour: 19 février 2024