

## Alimentation 24V compacte - de 24 W à 400 W - IP67

24 V IP67 3 ans



**Alimentation étanche 24 Volts compacte nouvelle génération - de 24 à 400 Watts** maxi stabilisée et protégée.

Ce transformateur 230V / 24V est particulièrement adapté à l'**alimentation des rubans LED** en 24V et spots LED 24V.

Le choix du modèle d'alimentation se détermine par la puissance du ruban LED.

**Le conseil LED** : Choisissez toujours une alimentation environ 15% plus puissante que le besoin en watt de votre installation d'éclairage LED afin d'augmenter sa durée de vie et éviter le clignotement de vos lumières.

Garantie : 3 ans.

### Informations complémentaires :

## ALIMENTATION / TRANSFORMATEUR 24V ÉTANCHE POUR RUBANS LED ET SPOTS

Les alimentations 24V sont étanches (IP67) et munies de 15cm de câble.

La tension stabilisée augmente la durée de vie de vos éclairages LED par rapport aux alimentations bas de gamme.

Caractéristiques communes entre les différentes alimentations :

- Primaire : 230V AC 50/60Hz
- Secondaire : 24V DC.

Vous trouverez les différences de caractéristiques entre les alimentations 24V dans le tableau suivant :

PUISSANCE	PRIMAIRE	SECONDAIRE	NOMBRE DE SORTIES	LONGUEUR (EN MM)	LARGEUR (EN MM)	HAUTEUR (EN MM)	POIDS NET (EN G)
24W	0,21A	1,00A max	1	100	37	22	170
36W	0,31A	1,50A max	1	115	37	22	200
45W	0,40A	1,87A max	1	130	37	22	220
60W	0,51A	2,5A max	1	155	44	21	265
80W	0,70A	3,33A max	1	185	44	21	320
100W	0,88A	4,16A max	1	225	53	19	420
150W	1,30A	6,25A max	1	215	65	30	685
200W	1,70A	8,33A max	1	245	76	38	1333
250W	2,20A	10,4A max	1	245	76	38	1333
300W	2,67A	12,5A max	2	275	76	38	1460



PUISSANCE	PRIMAIRE	SECONDAIRE	NOMBRE DE SORTIES	LONGUEUR (EN MM)	LARGEUR (EN MM)	HAUTEUR (EN MM)	POIDS NET (EN G)
350W	3,1A	14,5A max 2		275	76	38	1460
400W	3,5A	16,6A max 2		275	76	38	1460

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

## MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Puissance 24 W	ALIM-24V-24W-IP67-V2
Puissance 36 W	ALIM-24V-36W-IP67-V2
Puissance 60 W	ALIM-24V-60W-IP67-V2
Puissance 80 W	ALIM-24V-80W-IP67-V2
Puissance 100 W	ALIM-24V-100W-IP67-V2
Puissance 150 W	ALIM-24V-150W-IP67-V2
Puissance 200 W	ALIM-24V-200W-IP67-V2
Puissance 300 W	ALIM-24V-300W-IP67-V2
Puissance 350 W	ALIM-24V-350W-IP67-V2
Puissance 400 W	ALIM-24V-400W-IP67-V2
Puissance 45 W	ALIM-24V-45W-IP67-V2
Puissance 250 W	ALIM-24V-250W-IP67-V2

## CARACTÉRISTIQUES :

Nombre de sorties	1 ou 2 (selon modèle)
Tension	24 V DC
Indice de Protection	IP67
Matière / Finition	Aluminium
Protections	court-circuit-surcharge et surchauffe
Longueur (en mm)	de 100 à 275 (selon modèle)
Largeur (en mm)	de 37 à 76 (selon modèle)
Hauteur (en mm)	de 19 à 38 (selon modèle)
Poids net (en kg)	de 0.170 à 1.460 (selon modèle)
Longueur du câble	15 cm
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Garantie	3 ans