

Alimentation 24V compacte - Modèles de 24W à 400W au choix - IP67 - Tension constante



IP67

Alimentation étanche 230 Volts vers 24 Volts compacte nouvelle génération. Driver 24V stabilisé et protégé.

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

À choisir ci-dessous : Vous devez impérativement opter pour une alimentation de puissance supérieure à votre installation de ruban LED (métrage du ruban LED x puissance en watt du ruban LED).

Le conseil LED : Cliquez sur le bouton "Ajouter l'alimentation dont vous avez besoin" situé en dessous du bouton "Ajouter au panier" pour vous aider dans votre choix.

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.

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.

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)
24W	0,21A	1,00A max	1	100	37	22
36W	0,31A	1,50A max	1	115	37	22
45W	0,40A	1,87A max	1	130	37	22



Puissance	Primaire	Secondaire	Nombre de sorties	Longueur (en mm)	Largeur (en mm)	Hauteur (en mm)	P
60W	0,51A	2,5A max	1	155	44	21	21
80W	0,70A	3,33A max	1	185	44	21	31
100W	0,88A	4,16A max	1	225	53	19	41
150W	1,30A	6,25A max	1	215	65	30	61
200W	1,70A	8,33A max	1	245	76	38	111
250W	2,20A	10,4A max	1	245	76	38	111
300W	2,67A	12,5A max	2	275	76	38	111
350W	3,1A	14,5A max	2	275	76	38	111
400W	3,5A	16,6A max	2	275	76	38	111

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

MODÈLES DISPONIBLES : :

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

CARACTÉRISTIQUES :

Tension	24V DC
Indice de Protection	IP67
Longueur du câble	15 cm
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)
Classe électrique	I
Organisme de collecte et de recyclage	Ecosystem
Matière / Finition	Aluminium
Nombre de sorties	1 ou 2 (selon modèle)
Protections	court-circuit-surcharge et surchauffe
Pour couleurs de ruban	Toutes couleurs (1, 2, 3, 4 ou 5 couleurs)
Garantie	3 ans