

Alimentation 24V - MeanWell - de 35 à 350W




Alimentation 24 Volts - maxi stabilisée et protégée.

Convertisseur haut de gamme pour un usage intensif.

MeanWell est le leader mondial des alimentations à découpage. Sa réputation s'est bâtie sur la qualité des composants et la fiabilité de la conception de ses produits.

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

Garantie : 3 ans.



Informations complémentaires :

Caractéristiques communes entre les différentes alimentations :

- Primaire : 100~240 V - 50~60 Hz
- 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)
35W	0,42A	1,5 A max	1	99	82	30	250
50W	0,56A	2,2A max	1	99	82	30	250
75W	0,85A	3,2A max	1	99	97	30	300
100W	1,2A	4,5A max	2	129	97	30	350
150W	1,6A	6,5A max	2	159	97	30	500
200W	2,2A	8,8A max	3	215	115	30	680
350W	3,4A	14,6A max	3	215	115	30	800



MODÈLES DISPONIBLES :

Options	Référence
Puissance 35 W - Tension 24 V	LRS-35-24
Puissance 50 W - Tension 24 V	LRS-50-24
Puissance 75 W - Tension 24 V	LRS-75-24
Puissance 100 W - Tension 24 V	LRS-100-24
Puissance 150 W - Tension 24 V	LRS-150-24
Puissance 200 W - Tension 24 V	LRS-200-24
Puissance 350 W - Tension 24 V	LRS-350-24

CARACTÉRISTIQUES :

Puissance (en Watts)	35 à 350 (selon modèle)
Primaire	100~240 V - 50~60 Hz - entre 0,42 et 3,4A (selon modèle)
Secondaire	24V DC - entre 1,5 A et 14,6A (selon modèle)
Nombre de sorties	1 / 2 / 3 (selon modèle)
Tension	24 V DC
Connexions	par bornier à vis
Matière / Finition	Aluminium
Protections	court-circuit-surcharge et surchauffe
Longueur (en mm)	99 à 215 (selon modèle)
Largeur (en mm)	82 à 115 (selon modèle)
Hauteur (en mm)	30 mm
Poids net (en kg)	0.250 à 0.800 (selon modèle)
Garantie	3 ans