

Alimentation 24V - MeanWell - de 35 à 350W

BYLED



35350 W

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)	P
35W	0,42A	1,5 A max	1	99	82	30	2
50W	0,56A	2,2A max	1	99	82	30	2
75W	0,85A	3,2A max	1	99	97	30	3
100W	1,2A	4,5A max	2	129	97	30	3
150W	1,6A	6,5A max	2	159	97	30	5
200W	2,2A	8,8A max	3	215	115	30	6
350W	3,4A	14,6A max	3	215	115	30	8

MODÈLES DISPONIBLES : :

Options	Référence
Puissance (en Watts): 35 W, Tension: 24 V	LRS-35-24
Puissance (en Watts): 50 W, Tension: 24 V	LRS-50-24
Puissance (en Watts): 75 W, Tension: 24 V	LRS-75-24
Puissance (en Watts): 100 W, Tension: 24 V	LRS-100-24
Puissance (en Watts): 150 W, Tension: 24 V	LRS-150-24
Puissance (en Watts): 200 W, Tension: 24 V	LRS-200-24
Puissance (en Watts): 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 (RGB, RGB+W)
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