



Alimentation à découpage 24V 300W

Ref. B1566-300

Alimentation à découpage de 300W. Avant d'allumer le transformateur, vous pouvez sélectionner la tension d'entrée de 115V ou 230V par l'intermédiaire de l'interrupteur latéral. Tension de sortie 24V-DC avec tension réglable $\pm 10\%$. Degré de protection IP20, protection contre les surcharges et les surtensions. Idéal pour les luminaires 24V et les bandes LED 24V. Ampérage de sortie maximum 12,5A. 24V-DC300W12.5 MAX.200x113x50mmIP20



Caractéristiques du prod

uit

| | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Puissance (W) | 300 |
| Tension nominale (V) | 110-220V AC |
| Fréquence (Hz) | 50 - 60 |
| Tension de sortie (V) | 24V-DC |
| Intensité max (A) | 12.5 |
| IP | IP20 |
| Plage de t° | -20°C ~ +40°C |
| Fréquence utilisation | Normale |
| Durée de vie (h) | 25000 |
| Certificats | ROHS, CE |
| Garantie | Selon garantie légale : 3 ans |
| Classe d'efficacité énergétique | A+ (2021) |

