



Alimentation à découpage 200W 24V DC 8.5A

Ref. B1566-200

Source d'alimentation à découpage 200W 24V (ou Source d'alimentation commutée). Transforme la tension du réseau électrique 230V-AC en tension continue 24V. Transformateur idéal pour les installations de luminaires LED (rubans, spots) fonctionnant en basse tension. Tension d'entrée : 110/230V-AC Tension de sortie : 24V-DC Puissance : 200W Poids : 0.8kg Indice de protection : IP20 Courant de sortie : 8.5A Carcasse ventilée Dimensions : 197x100x45mm



Caractéristiques du prod

uit

Puissance (W)	200
Tension nominale (V)	110/230V-AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Facteur de puissance (cosφ)	0.5
Tension de sortie (V)	24V-DC
Intensité max (A)	8.3
Dimensions (mm) Lxhx	197x100x45
Poids (g)	520
Matériau	Aluminium
Extérieur	Non
IP	IP20
Plage de t°	-20°C ~ +40°C
Fréquence utilisation	Normale
Durée de vie (h)	25000
Certificats	CE, ROHS
Garantie	Selon garantie légale : 2 ans