



Alimentation à découpage 150W 12V DC 8.5A

Ref. B1563-150

Source d'alimentation à découpage / transformateur 220V AC -> 12V DC 150W. Adapté aux installations de bandes et spots LED 12V DC
 Tension d'entrée : 230V-AC
 Tension de sortie: 12V DC
 Ampérage de sortie: 0 ~ 8.5A
 Puissance de sortie: 150W
 Dimensions: 199 x 98 x 38
 Poids: 0.65kg
 IP20
 Transformateur ventilé



Caractéristiques du produit

Unité

Puissance (W)	150
Tension nominale (V)	110/230V-AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Facteur de puissance (cosφ)	0.5
Tension de sortie (V)	12V-DC
Intensité max (A)	12.5
Dimensions (mm) LxIxh	199x98x42
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