



Alimentation à découpage 120W 12V DC 8.5A

Ref. B1563-120

Transformateur de tension 120W 12V-DC, avec fonction principale est d'alimenter des bandes de LED 12V-DC, ainsi que tout autre élément avec une tension de fonctionnement de 12V-DC, tant qu'elle ne dépasse pas la puissance maximale de la source. (10% de marge sont nécessaires) Tension d'entrée : 230V-DC Tension de sortie: 12V-DC Courant de sortie: 0 ~ 8.5A Puissance de sortie: 120W DC Dimensions: 199 x 98 x 38 Poids: 0.65kg IP20



Caractéristiques du prod

uit

Puissance (W)	120
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)	10
Dimensions (mm) Lxlxh	199x98x38
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