







Alimentation LED à découpage 120W 24V DC 5A

Ref. B1566-120

Source d'alimentation à découpage (ou Source d'alimentation commutée) de 120W 24V DC. Transformateur 220V 24V de tension pour les bandes LED, les néons LED, les lampadaires... utilisable avec tous les types de luminaires à 24V-DC avec une charge maximale de 120W.Tension d'entrée 110V/230V.Pour un usage intérieur : IP20.Courant : 5ASortie 24V-DCPuissance max. 120WEntrée 110-230VIP20Carcasse métallique ventilée

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)	24V-DC
Intensité max (A)	5
Dimensions (mm) Lxlxh	199x98x41
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