



Alimentation LED 24V DC 75W 3.1A 100-240V

Ref. B1565-75W

Bloc d'alimentation 24V DC constante avec une puissance de 75W. Principalement utilisé dans les montages électrique de bandes LED 24V DC. Résistant aux surtensions, à l'humidité, à la puissance élevée et à la protection contre la surchauffe. Tension de sortie 24V-DC et tension d'entrée 100-240V-AC. Dimensions : 120x50x30mm. Degré de protection IP20.

Caractéristiques du prod

uit

Puissance (W)	75
Tension nominale (V)	100-240V AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Facteur de puissance (cosφ)	0.6
Tension de sortie (V)	24V DC
Intensité max (A)	3.1
Dimensions (mm) Lxlxh	120x50x30
Matériau	Plastique
Extérieur	Non
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