



Alimentation LED étanche 15W 1.25A IP67

Ref. B1580-15

Bloc alimentation 12V étanche 15W pour 1,25 ampères maximum en sortie et avec haut degré d'étanchéité IP67. Caractéristiques du bloc alimentation 12V : Tension d'entrée : 170~250V Entrée de courant : 0.4A/115V 0.25/235V Tension de sortie : 12V DC Ampérage de sortie : 1.25A Puissance de sortie : 15W Protection automatique : plus de tension et de courant / court-circuit / haute température / protection Reset automatique Température de travail : -10~60° Évaluation à l'épreuve de l'eau : IP67

Caractéristiques du produit

Unit

Puissance (W)	15
Tension nominale (V)	90/250V-AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Facteur de puissance (cosφ)	0.4
Tension de sortie (V)	12V-DC
Intensité max (A)	1.25
Dimensions (mm) LxIxh	120x30x21
Matériau	Aluminium
Extérieur	Oui
IP	IP67
Plage de t°	-20°C ~ +40°C
Fréquence utilisation	Normale
Durée de vie (h)	25000
Certificats	CE, ROHS
Garantie	Selon garantie légale : 2 ans