

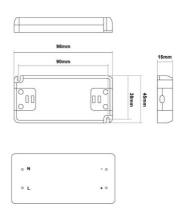




Alimentation LED 12W 12V DC 1A extra plate

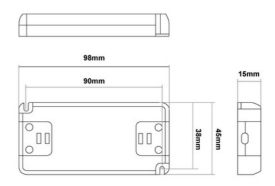
Ref. B1561-12

ALIMENTATION ULTRA-FIN 12W. 12V-DC Alimentation LED avec une puissance nominale de 12W. Le système d'alimentation est conçu pour connecter des lampes LED avec une tension de 12V. Entrée : 100-240V/CA Sortie 12V Puissance 12W IP20 1A



Caractéristiques du produit

Classe d'efficacité énergétiqueA+ (2021)Dimensions (mm) Lxlxh98x45x15Facteur de puissance (cosφ)0,5Fréquence (Hz)50 - 60Fréquence d'utilisationnormalGarantieSelon la garantie légale : 3 ansIntensité maximale (A)1IPIP20MatériauPlastiquePuissance (W)12Plage de température-20°C ~ +40°CTension de sortie (V)12VTension Nominale (V)220 - 240 V CAUsage extérieurNonDurée de vie (h)20000	Certificats	CE, ROHS
Facteur de puissance (cosφ)0,5Fréquence (Hz)50 - 60Fréquence d'utilisationnormalGarantieSelon la garantie légale : 3 ansIntensité maximale (A)1IPIP20MatériauPlastiquePuissance (W)12Plage de température-20°C ~ +40°CTension de sortie (V)12VTension Nominale (V)220 - 240 V CAUsage extérieurNon	Classe d'efficacité énergétique	A+ (2021)
Fréquence (Hz) 50 - 60 Fréquence d'utilisation normal Garantie Selon la garantie légale : 3 ans Intensité maximale (A) 1 IP IP20 Matériau Plastique Puissance (W) 12 Plage de température -20°C ~ +40°C Tension de sortie (V) 12V Tension Nominale (V) 220 - 240 V CA Usage extérieur Non	Dimensions (mm) Lxlxh	98x45x15
Fréquence d'utilisation normal Garantie Selon la garantie légale : 3 ans Intensité maximale (A) 1 IP IP20 Matériau Plastique Puissance (W) 12 Plage de température -20°C ~ +40°C Tension de sortie (V) 12V Tension Nominale (V) 220 - 240 V CA Usage extérieur Non	Facteur de puissance (cosφ)	0,5
Garantie Selon la garantie légale : 3 ans Intensité maximale (A) 1 IP IP20 Matériau Plastique Puissance (W) 12 Plage de température -20°C ~ +40°C Tension de sortie (V) 12V Tension Nominale (V) 220 - 240 V CA Usage extérieur Non	Fréquence (Hz)	50 - 60
Intensité maximale (A) 1 IP IP20 Matériau Plastique Puissance (W) 12 Plage de température -20°C ~ +40°C Tension de sortie (V) 12V Tension Nominale (V) 220 - 240 V CA Usage extérieur Non	Fréquence d'utilisation	normal
IPIP20MatériauPlastiquePuissance (W)12Plage de température-20°C ~ +40°CTension de sortie (V)12VTension Nominale (V)220 - 240 V CAUsage extérieurNon	Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
MatériauPlastiquePuissance (W)12Plage de température-20°C ~ +40°CTension de sortie (V)12VTension Nominale (V)220 - 240 V CAUsage extérieurNon	Intensité maximale (A)	1
Puissance (W) 12 Plage de température -20°C ~ +40°C Tension de sortie (V) 12V Tension Nominale (V) 220 - 240 V CA Usage extérieur Non	IP	IP20
Plage de température-20°C ~ +40°CTension de sortie (V)12VTension Nominale (V)220 - 240 V CAUsage extérieurNon	Matériau	Plastique
Tension de sortie (V) 12V Tension Nominale (V) 220 - 240 V CA Usage extérieur Non	Puissance (W)	12
Tension Nominale (V) 220 - 240 V CA Usage extérieur Non	Plage de température	-20°C ~ +40°C
Usage extérieur Non	Tension de sortie (V)	12V
	Tension Nominale (V)	220 - 240 V CA
Durée de vie (h) 20000	Usage extérieur	Non
	Durée de vie (h)	20000







Variantes du produit

Référence

Attributs



B1561-12