



Alimentation slim 132W 12V 11A - GPL

Ref. GTPC-150-12-S

Caractéristiques du produit

Tension de sortie (V)

Tension Nominale (V)

Durée de vie (h)

 $A limentation \ GLP \ avec tension \ constante \ et \ design \ mince \ et \ compact, \ id\'eale \ pour \ les \ applications \ avec \ un \ espace \ limit\'e. \ Il \ dispose \ d'un \ syst\`eme \ de \ protection \ contre \ les \ surcharges, les \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ et \ courts-circuits \ et \ la \ dispose \ d'un \ syst\`eme \ de \ protection \ contre \ les \ surcharges, les \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ et \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ et \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ et \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ et \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ et \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ et \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ et \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ et \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ et \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ et \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ et \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ et \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ et \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ et \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ et \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ et \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ et \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ et \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ et \ design \ mince \ et \ la \ design \ mince \ et \ courts-circuits \ et \ la \ design \ mince \ la \ design \ mince \ et \ la \ design \ mince \ la \ d$ surchauffe. Il comprend également une correction active du facteur de puissance (PFC), ce qui entraîne une efficacité énergétique élevée et une consommation d'énergie réduite.

12V

220 - 240 V CA

Certificats	CE, ROHS
Dimensions (mm) Lxlxh	335 x 30 x 21,6
Fréquence (Hz)	50 - 60
Garantie	Selon la garantie légale : 3 ans
Intensité maximale (A)	11
IP	IP40
Puissance maximale (W)	132
Plage de température	-20°C ~ +45°C





Variantes du produit

Référence Attributs



GTPC-150-12-S