



Alimentation LED dimmable TRIAC/0-10V 200-250V - Sortie 12V - 10A - 120W

Ref. PE-TL120TV12

Bloc d'alimentation TRIAC à gradation 120W TRIAC/0-10V conçu spécifiquement pour être utilisé avec des rubans LED et des luminaires LED fonctionnant à une tension maximale de 12V et un courant maximal de 10A. Cette alimentation offre la possibilité de réguler l'intensité lumineuse en utilisant la technologie TRIAC et une plage de variation de 0 à 10V. Cette fonctionnalité permet un contrôle précis de l'éclairage, offrant ainsi une grande flexibilité et efficacité dans le réglage de la luminosité. En plus, ce bloc d'alimentation est équipé d'un système de protection intégré qui assure une utilisation sûre et fiable. Il est conçu pour détecter et prévenir les surcharges, les courts-circuits et les surchauffes, garantissant ainsi la sécurité de l'installation et la durabilité du produit.

Caractéristiques du produit

uit	
Intensité variable	Oui
Puissance (W)	120
Tension nominale (V)	200-250V AC
Fréquence (Hz)	50 - 60
Tension de sortie (V)	12V DC
Intensité max (A)	10
Dimensions (mm) Lxlxh	254x42x32
IP	IP42
Plage de t°	-20°C ~ +45°C
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans