



### 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

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