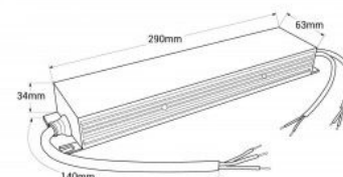




Alimentation LED dimmable TRIAC/0-10V - 200-250V - Sortie 24V - 12,5A - 300W

Ref. PE-TL300TV24

Ce bloc d'alimentation de 300W, compatible avec la gradation TRIAC/0-10V, est conçu pour fonctionner avec des rubans LED et des luminaires LED fonctionnant à une tension maximale de 24V et 12,5A. Il offre la possibilité de régler l'intensité lumineuse à l'aide des signaux TRIAC et 0-10V, assurant ainsi une grande souplesse et une efficacité optimale dans le contrôle de l'éclairage. De plus, il est équipé d'un système de protection contre les surcharges, les courts-circuits et la surchauffe, garantissant une utilisation sûre et fiable.



Caractéristiques du produit

Caractéristiques du produit	
Intensité variable	Oui
Puissance (W)	300
Tension nominale (V)	200-250V AC
Système de contrôle	TRIAC, 0-10V DC
Tension de sortie (V)	24V DC
Intensité max (A)	12.5
Dimensions (mm) LxIxh	290 x 63 x 34
IP	IP42
Plage de t°	-20°C ~ +45°C
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans

