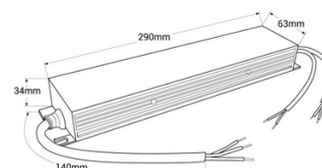




## Alimentatore dimmerabile TRIAC/0-10V - 200-250V - Uscita 24V - 12,5A - 300W

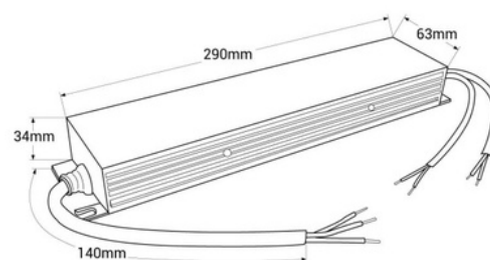
Ref. PE-TL300TV24

Alimentatore regolabile TRIAC/0-10V 300W compatibile con strisce LED e apparecchi LED da 24V e un massimo di 12,5A. Consente di regolare l'intensità della luce tramite TRIAC e 0-10V, offrendo grande flessibilità ed efficienza nel controllo dell'illuminazione. Dispone di un sistema di protezione contro sovraccarichi, cortocircuiti e surriscaldamento.



### Dati del prodotto

Certificati	CE, ROHS
Dimensioni (mm) LxIxh	290 x 63 x 34
Regolabile in luminosità	Sì
Garanzia	Secondo la garanzia legale: 3 anni
Massima intensità (A)	12,5
IP	IP42
Potenza (W)	300
Intervallo di temperatura	-20°C ~ +45°C
Sistema di controllo	TRIAC, 0-10V / 1-10V
Tensione di uscita (V)	24V
Tensione Nominale (V)	200 - 240V CA



## Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi



PE-TL300TV24