



Driver regulável TRIAC 25-42V DC - 600mA - 25,2W

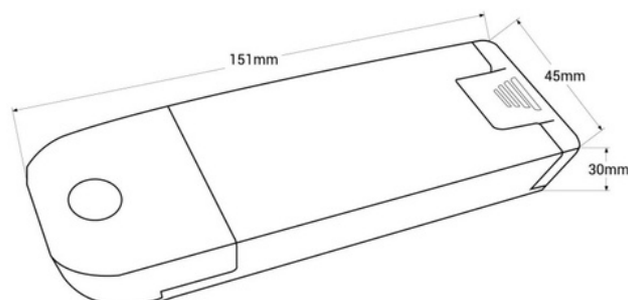
Ref. PE292B4260

Driver LED de corrente constante com dimming TRIAC, especialmente projetado para luminárias LED. Ele aceita uma tensão de entrada de 200-250V CA. Ele apresenta um filtro EMC para regulação sem cintilação (SEM CINTILAÇÃO), sem saltos ou ruídos. Incorpora proteção contra curto-circuitos e sobrecargas.



Dados do produto

Certificados	CE, ROHS
Classe de eficiência energética	A+ (2021)
Dimensões (mm) LxIxH	151 x 45 x 30
Fator de potência (cosφ)	0,86
Frequência (Hz)	50 - 60
Garantia	Segundo a garantia legal: 3 anos
Intensidade máxima (A)	0,6
IP	IP20
Material	Plástico
Número de canais	1
Potência (W)	25
Sistema de controle	TRIAC
Tensão de saída (V)	25 - 42 VDC
Tensão Nominal (V)	200 - 250V CA
Uso Exterior	Não



Variantes do produto

Referência

Atributos



PE292B4260