



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

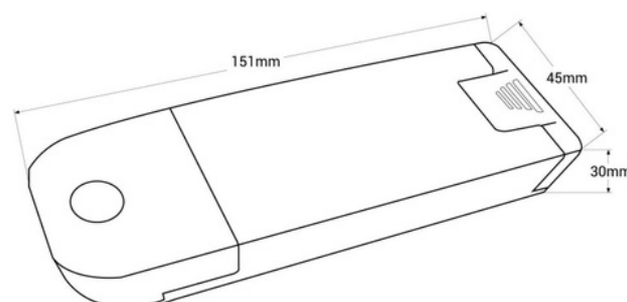
Ref. PE292B4260

Driver LED de corriente constante con regulación de intensidad tipo TRIAC, especialmente diseñado para luminarias LED. Admite una tensión de entrada de 200-250V AC. Cuenta con un filtro EMC, para una regulación sin parpadeo (NO FLICKER) homogénea, sin saltos ni ruido. Incorpora protección contra cortocircuitos y sobrecargas.



Datos del producto

Certificados	CE, ROHS
Clase eficiencia energética	A+ (2021)
Dimensiones (mm) LxIxh	151 x 45 x 30
Factor de potencia (cosφ)	0.86
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Garantía	Según garantía legal: 3 años
Intensidad máxima (A)	0.6
IP	IP20
Material	Plástico
Número de canales	1
Potencia (W)	25
Sistema de control	TRIAC
Tensión de salida (V)	25 - 42 VDC
Tensión Nominal (V)	200 - 250V AC
Uso Exterior	No



Variantes de producto

Referencia

Atributos



PE292B4260