



Driver regulable TRIAC 12-24V DC - 300mA - 6W

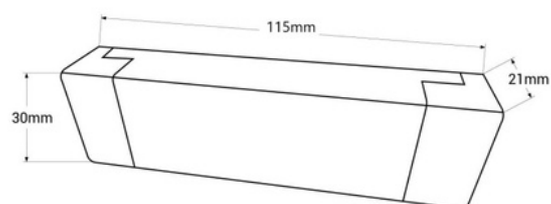
Ref. PE-L294B2430

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	115 x 30 x 21
Factor de potencia (cosφ)	0.9
Frecuencia (Hz)	50 - 60
Frecuencia de uso	Intensivo
Garantía	Según garantía legal: 3 años
IP	IP20
Material	Plástico
Número de canales	1
Rango temperatura	-20°C ~ +45°C
Sensor	No
Sistema de control	TRIAC
Tensión de salida (V)	12 - 24 V
Tensión Nominal (V)	200 - 250V AC
Uso Exterior	No
Vida útil (h)	25000



Variantes de producto

Referencia

Atributos

PE-L294B2430

