



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

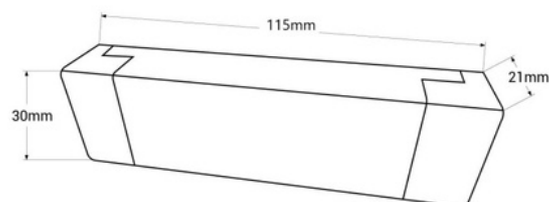
Ref. PE-L294B2430

Driver LED a corrente costante con regolazione di dimmerazione TRIAC, progettato specificamente per corpi illuminanti LED. Accetta una tensione di ingresso di 200-250V AC. Presenta un filtro EMC per una regolazione uniforme senza sfarfallii (NESSUNO SFRALLO), senza salti o rumori. Incorpora protezione contro cortocircuiti e sovraccarichi.



Dati del prodotto

Certificati	CE, ROHS
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
Dimensioni (mm) LxIxH	115 x 30 x 21
Fattore di potenza (cosφ)	0,9
Frequenza (Hz)	50 - 60
Frequenza d'uso	Intensivo
Garanzia	Secondo la garanzia legale: 3 anni
IP	IP20
Materiale	Plastica
Numero di canali	1
Intervallo di temperatura	-20°C ~ +45°C
Sensore	No
Sistema di controllo	TRIAC
Tensione di uscita (V)	12 - 24 V
Tensione Nominale (V)	200 - 250V CA
Usò Esterno	No
Vita utile (h)	25.000



Varianti di prodotto

Riferimento

Attributi

PE-L294B2430

