



Driver LED dimmerabile a corrente costante 25W 25-42VDC 600mA

Ref. PE283B4260

Driver a corrente costante dimmerabile / dimmerabile per apparecchi e pannelli LED. Dimmerazione omogenea, nessun sfarfallio o salto di intensità, nessuna emissione di rumore. Dotato di filtro EMC per evitare interferenze armoniche. Ammette la dimmerazione TRIAC. Ingresso: 200-250VAC Potenza: 25W Uscita: 25-42VDC 600mA I_p 0,9 IP20

Dati del prodotto

Potenza (W)	15-25 máx.
Tensione nominale (V)	200-250V-AC
Frequenza (Hz)	50-60
Fattore di potenza (cosφ)	0,9
Sensore	No
Dimensioni (mm) LxIxh	74X60X27
Materiale	Plastica
Uso esterno	No
IP	IP20
Intervallo di temperatura	-20 ~ +55°C
Frequenza di utilizzo	Intensivo
Vita utile (h)	25000
Classe di efficienza energetica	A+ (2021)
Certificati	CE, ROHS
Garanzia	Secondo garanzia legale: 3 anni
Connettività	Per cablaggio
Sistema di controllo	TRIAC
Tensione di uscita (V)	25-42V-DC

Numero di canali	1
Corrente massima (A)	0,6A
