



driver corrente costante LED+interru. di circuito 10-12-14-16-18W

Voce n 174699
Codice EAN 7618403119361
N. ELDAS® 919 390 256
Marca MAX HAURI LUCE



Descrizione

driver a corrente costante per LED con interruttore di circuito 10-12-14-16-18W / corrente di uscita: 230-280-335-390-430mA / Vout: 30-40V / Ta: -25 a +45°C / AC/DC

Il nostro generatore di corrente costante per LED di alta qualità consente un'alimentazione costante dei LED per garantire una potenza stabile e la massima efficienza energetica. Grazie alla bassa corrente di ripple, questo generatore di corrente costante per LED è silenzioso e privo di sfarfallio. È inoltre dotato di protezione a vuoto e di protezione contro le sovratensioni, i cortocircuiti e il surriscaldamento. Grazie all'interruttore di alimentazione integrato, la potenza può essere impostata manualmente su 10, 12, 14, 16 e 18W.

- Bassa rumorosità grazie alla bassa corrente di ripple
- Luce priva di sfarfallio
- Protezione a vuoto e protezione da sovratensione, corto circuito e surriscaldamento
- Potenza commutabile

Capitolati

tipo di reattore	elettronica con sorgente di corrente a LED
primario	230VAC
tensione d'uscita	30.0 V 40.0 V
corrente d'uscita	230.00 mA 280.00 mA 335.00 mA

	390.00 mA
	430.00 mA
flusso luminoso regolabile	stadi
potenza d'uscita	10 W
	12 W
	14 W
	16 W
	18 W
senza funzione di regolazione	si
classe di protezione	II
lunghezza	103.0 mm
larghezza	39.0 mm
altezza	28.0 mm
peso netto	0.089 kg