

N. ELDAS®



Driver a corrente costante per LED 500mA 12W

Voce n 116711
Codice EAN 7610896952364
N. ELDAS® 942 790 303
Marca MAX HAURI LUCE



Descrizione

Driver a corrente costante per LED 500mA 12W 12-24V / taglio di fase in discesa dimmerabile 220/240V
dimensione: 115x39x22mm / inkl. scarico di trazione IP20 TA-20 a +45°C SELV

I nostri generatore di corrente costante per LED di alta qualità consentono 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 a basso rumore e privo di sfarfallio. È inoltre dotato di protezione da circuito aperto e da sovratensioni, cortocircuiti e surriscaldamento.

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

Capitolati

tipo di reattore	elettronica con sorgente di corrente a LED
primario	230VAC
tensione d'uscita	12.0 V 24.0 V
corrente d'uscita	500.00 mA
potenza d'uscita	12 W
funzione supplementare	SELV

regolazione tramite taglio di fase ascendente	si
regolazione tramite taglio di fase discendente	si
grado di protezione (IP)	IP20
lunghezza	115.0 mm
larghezza	39.0 mm
altezza	22.0 mm
peso netto	0.077 kg