

N. ELDAS®



driver a corrente costante per LED 260mA 12W

Voce n 135339
Codice EAN 7610896964923
N. ELDAS® 940 790 003
Marca MAX HAURI LUCE



Descrizione

driver a corrente costante per LED 260mA 12W / 24-46V / taglio di fase in discesa dimmerabile / 220/240VAC / 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	24.0 V 46.0 V
corrente d'uscita	260.00 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
classe di protezione	II
lunghezza	115.0 mm
larghezza	39.0 mm
altezza	22.0 mm
peso netto	0.083 kg