

N. ELDAS®



driver corrente costante LED 140mA 8W

Voce n 174388
Codice EAN 7618403117374
N. ELDAS® 942 790 513
Marca MAX HAURI LUCE



Descrizione

driver a corrente costante per LED 140mA 8W / 27-54V / taglio di fase in discesa dimmerabile / 220/240VAC / dimensione: 115x39x22mm / inkl. scarico di trazione / IP20 / TA: -20 a +45°C SELV

Questo driver LED a corrente costante di alta qualità fornisce una corrente costante per il funzionamento dei LED collegati e garantisce la massima efficienza energetica. La bassa corrente di ondulazione consente un funzionamento silenzioso e una luce senza sfarfallio. Il driver è dimmerabile e dispone inoltre di un dispositivo di protezione contro il funzionamento a vuoto, nonché di un dispositivo di protezione contro le sovratensioni, i cortocircuiti e il surriscaldamento.

- Silenzioso grazie alla bassa corrente di ondulazione
- Luce senza sfarfallio
- Protezione contro il funzionamento a vuoto, sovratensione, corto circuito e surriscaldamento

Capitolati

tipo di reattore	elettronica con sorgente di corrente a LED
primario	230VAC
tensione d'uscita	27.0 V 54.0 V
corrente d'uscita	140.00 mA
potenza d'uscita	8 W

funzione supplementare	serracavo
regolazione tramite taglio di fase ascendente	si
regolazione tramite taglio di fase discendente	si
tipo di lampada	lampada LED
grado di protezione (IP)	IP20
classe di protezione	II
lunghezza	114.0 mm
larghezza	40.0 mm
altezza	22.0 mm
peso netto	0.09 kg
