

N. ELDAS®



Driver a corrente costante per LED 350mA 9W

Voce n 162809
Codice EAN 7618403042898
N. ELDAS® 942 790 503
Marca MAX HAURI LUCE



Descrizione

Driver a corrente costante per LED 350mA 9W 11-26V / taglio di fase in discesa dimmerabile 220/240V
dimensione: 115x39x22mm / inkl. scarico di trazione IP20 TA-20 a +45°V 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	11.0 V 26.0 V
corrente d'uscita	350.00 mA
potenza d'uscita	9 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
lunghezza	115.0 mm
larghezza	39.0 mm
altezza	22.0 mm
peso netto	0.083 kg