

N. ELDAS®



driver corrente costante per LED DALI-2 NFC progr. 260mA / 11.44W

Voce n 172288
Codice EAN 7618403103667
N. ELDAS® 919 390 236
Marca Tridonic

Descrizione

driver a corrente costante per LED DALI-2 100-1050mA con interfaccia NFC, programmato a 260mA, max. 11.44W / LxPxH: 120x51x30mm / TA: -25 bis +65°C / compatibile con le luci di emergenza / AC/DC

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	7.0 V 44.0 V
corrente d'uscita	260.00 mA
potenza d'uscita	11 W
funzione supplementare	SELV
variazione DALI-2	si
regolazione con push-button	si
tipo di lampada	lampada LED

grado di protezione (IP)	IP20
classe di protezione	II
lunghezza	120.0 mm
larghezza	51.0 mm
altezza	30.0 mm
peso netto	0.104 kg