



## driver corrente costante per LED+interu. circuito 13-16-18-20-25W

Voce n 174700  
 Codice EAN 7618403119378  
 N. ELDAS® 919 390 266  
 Marca MAX HAURI LUCE



### Descrizione

driver a corrente costante per LED con interruttore di circuito 13-16-18-20-25W / corrente di uscita: 300-400-450-500-620mA / Vout: 30-40V / Ta: -25 a +45°C / AC/DC

Il nostro generatore di corrente costante per LED di alta qualità consente 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 silenzioso e privo di sfarfallio. È inoltre dotato di protezione a vuoto e di protezione contro le sovratensioni, i cortocircuiti e il surriscaldamento. Grazie all'interruttore di alimentazione integrato, la potenza può essere impostata manualmente su 10, 12, 14, 16 e 18W.

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

### Capitolati

|                   |   |
|-------------------|---|
| tipo di reattore  | elettronica con sorgente di corrente a LED                    |
| tensione d'uscita | 30.0 V<br>40.0 V  |
| corrente d'uscita | 300.00 mA<br>400.00 mA<br>450.00 mA<br>500.00 mA<br>620.00 mA |

|                               |                                      |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| flusso luminoso regolabile    | stadi                                |
| potenza d'uscita              | 13 W<br>16 W<br>18 W<br>20 W<br>25 W |
| senza funzione di regolazione | si                                   |
| classe di protezione          | II                                   |
| lunghezza                     | 103.0 mm                             |
| larghezza                     | 39.0 mm                              |
| altezza                       | 28.0 mm                              |
| peso netto                    | 0.089 kg                             |