

CVGLED 511/DALI



Descrizione

- convertitore LED a corrente costante
- corpo in plastica con pressacavo e morsetti a innesto
- lato primario: cavo di collegamento a 2 conduttori 0.75 mm² con manicotti terminali (lunghezza: 500 mm)
- lato secondario: cavo di collegamento a 2 conduttori 0.5 mm² con connettore a spina 3M Miniclamp (lunghezza: 500 mm) e cavo di collegamento DALI a 2 conduttori 0.5 mm² con manicotti terminali (lunghezza: 500 mm)
- funzioni di protezione: sovratemperatura, cortocircuito, sovraccarico e corrente a vuoto
- corrente di uscita: 500 mA DC
- tensione di uscita: max. 54 V DC
- potenza di uscita: 25 W
- temperatura ambiente: -20...+50 °C

Dati illuminotecnici / Norme

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Tensione di alimentazione | 220 - 240 V, 50/60 Hz |
| Classe di protezione | II |
| Tipo di protezione | IP20 |

Dimensioni / pesi

| | |
|------------|---------|
| Lunghezza | 103 mm |
| Larghezza | 67 mm |
| Altezza | 30 mm |
| Peso netto | 0.20 kg |
| Peso lordo | 0.26 kg |

| Colori | Articolo n. | EAN |
|--------|-------------|---------------|
| | 657644 | 4043544665423 |

