

Driver LC 10W 350/500/700mA fixC C SNC

Serie essence

**Descrizione del prodotto**

- _ LED Driver per moduli LED, versione dipendente ad uscita fissa
- _ LED Driver a corrente costante
- _ Per apparecchi illuminanti in classe d'isolamento I e II
- _ Protezione della temperatura in base alla EN 61347-2-13 C5e
- _ Corrente d'uscita 350, 500 o 700 mA
- _ Potenza d'uscita max. 10 W
- _ Durata nominale di max. 50.000 h
- _ 5 anni di garanzia

Caratteristiche armatura

- _ Copertura: policarbonato, bianco
- _ Tipo di protezione IP20

Funzioni

- _ Protezione da sovraccarichi
- _ Protezione contro il cortocircuito
- _ Protezione in funzionamento senza carico

Website

<http://www.tridonic.it/87500577>



Spotlights



Downlights



Linear



Area



Floor | Wall



Free-standing



Street



Decorative

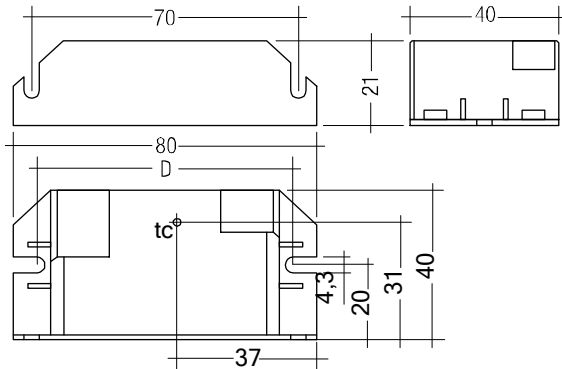


High bay

Driver LC 10W 350/500/700mA fixC C SNC

Serie essence

Per la scheda tecnica completa su questo prodotto andate nella sezione download.



Data dell'ordine

Tipo	Numero articolo	Confezione, cartone	Confezione per piccole quantità	Confezione per grandi quantità	Peso unitario
LC 10W 350mA fixC C SNC	87500577	25 pezzo/pezzi	1.100 pezzo/pezzi	7.700 pezzo/pezzi	0,043 kg

Dati tecnici

Tensione di alimentazione nominale	220 – 240 V
Gamma di tensione in AC	198 – 264 V
Frequenza di rete	50 / 60 Hz
Protezione contro la sovratensione	320 V AC, 1 h
THD (a 230 V, 50 Hz, pieno carico)	< 20 %
Tolleranza di corrente d'uscita ^①	± 7,5 %
Ondulazione residua tipica della corrente d'uscita (a 230 V, 50 Hz, pieno carico)	± 40 %
Tempo di accensione (a 230 V, 50 Hz, pieno carico)	≤ 0,5 s
Tempo di spegnimento (a 230 V, 50 Hz, pieno carico)	≤ 0,5 s
Durata in caso di blackout (uscita)	0 s
Temperatura ambiente ta	-20 ... +50 °C
Temperatura ambiente ta (durata di vita 50.000 ore)	40 °C
Temperatura di stoccaggio ts	-40 ... +80 °C
Durata di vita	fino a 50.000 h
Dimensioni L x l x H	80 x 40 x 21 mm

Contrassegni di test

IP20 SELV                                     