

Driver LC 13/15W 300/350mA fixC SR SNC

Baureihe essence

**Produktbeschreibung**

- _ Unabhängiger LED-Treiber mit Kabelklemmen
- _ Extra flache Ausführung für eingeschränkte Einbaubedingungen (kleine Deckenausschnitte und niedrige Deckenhohlräume)
- _ Für Leuchten mit M und MM gemäß EN 60598, VDE 0710 und VDE 0711
- _ Temperaturschutz gemäß EN 61347-2-13 C5e
- _ KC Zertifikat für LC 15W 350mA fixC SR SNC
- _ Ausgangsstrom 300 oder 350 mA
- _ Max. Ausgangsleistung 13 oder 15 W
- _ Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h
- _ 5 Jahre Garantie

Gehäuse-Eigenschaften

- _ Gehäuse: Polycarbonat, weiß
- _ Schutzart IP20
- _ Steckklemmen
- _ 2 separate Zugentlastungen für Eingangs- und Ausgangskabel mit sehr robusten Klemmen

Funktionen

- _ Überlastschutz
- _ Kurzschlusschutz
- _ Leerlaufschutz
- _ Kein Überspringen des Ausgangsstromes bei ein- oder ausgeschaltetem Netz

Website

<http://www.tridonic.com/87500571>



Spotlights



Downlights



Linear



Fläche



Boden | Wand



Freistehend



Straße



Dekorativ

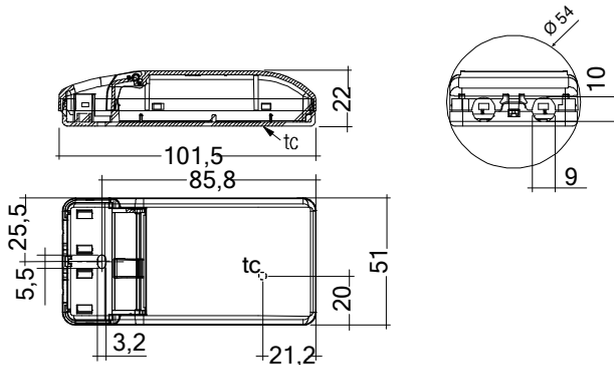


Halle

Driver LC 13/15W 300/350mA fixC SR SNC

Baureihe essence

Das vollständige Datenblatt zu diesem Produkt finden Sie im Download Bereich.



Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Verpackung Karton	Verpackung Kleinmengen	Verpackung Großmengen	Gewicht pro Stk.
LC 13W 300mA fixC SR SNC	87500571	20 Stk.	380 Stk.	3.420 Stk.	0,067 kg

Technische Daten

Netzspannungsbereich	220 – 240 V
Wechselspannungsbereich	198 – 264 V
λ bei Volllast	0,9C
λ bei min. Last	0,86C
Netzfrequenz	50 / 60 Hz
Überspannungsschutz	320 V AC, 1 h
THD (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	\leq 20 %
THD (bei 230 V, 50 Hz, Minimallast)	\leq 20 %
Ausgangsstromtoleranz (bei 230 V, 50 Hz, Volllast) ^①	\pm 7,5 %
Ausgangsstromtoleranz (bei 230 V, 50 Hz, min. Last) ^①	\pm 7,5 %
Typ. Ausgangsstrom Restwelligkeit (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	\neq 30 %
Startzeit (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	\leq 0,5 s
Abschaltzeit (bei 230 V, 50 Hz, Volllast)	\leq 0,5 s
Haltezeit bei Netzunterbrechung	0 s
Umgebungstemperatur t_a	-25 ... +50 °C
Umgebungstemperatur t_a (bei Lebensdauer 50.000 h)	40 °C
Lagertemperatur t_s	-40 ... +80 °C
Lebensdauer	bis zu 50.000 h
Abmessungen L x B x H	101,5 x 51 x 22 mm

Prüfzeichen

IP20 SELV                                     

Spezifische technische Daten

Typ	Ausgangsstrom ^①	Eingangsstrom (bei 230 V, 50 Hz, Vollast)	Max. Eingangsleistung	Typ. Leistungsaufnahme (bei 230 V, 50 Hz, Vollast)	Ausgangsleistungsbereich	Wirkungsgrad bei Vollast ^②	Wirkungsgrad bei min. Last	Min. Vorwärtsspannung ^②	Max. Vorwärtsspannung ^②	Max. Ausgangsspannung (U-OUT)	Max. Ausgangsstrom	Max. Gehäusetemperatur ^{tc}
LC 13W 300mA fixC SR SNC	300 mA	80 mA	16 W	15 W	9 – 13 W	83 %	82 %	30 V	43 V	55 V	500 mA	85 °C

① Ausgangsstrom ist Mittelwert.

② Testwert bei 230 V, 50 Hz.