

Konstantstrom LED-Treiber - Phasen-Anschnitt - IP20 14W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Ø25

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Juli 2024



Zubehörcode

MY84: Konstantstrom LED-Treiber - Phasen-Anschnitt - IP20 14W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Ø25

Beschreibung

Elektronisches Vorschaltgerät, mit Phasenanschnitt dimmbar TRIAC (Leading Edge) + IGBT (trailing edge) - Betrieb bei Konstantstrom 700 mA. Schutz vor Kurzschluss und Überlasten.

Installation

Remote-Installation.

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

0.16

Abmessungen (mm) (*)

101.5x49x29

* Die Abmessungen können sich unter Wahrung der Leistungsmuster und der Einbaumodalitäten je nach Produktionsanforderungen ändern.

Verkabelung

700 mA für Einbauleuchten Laser Ø25 - Befestigung von Kabeln mit Push-Klemmen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



Technische Daten

Frequenz [Hz]: 50/60

Strom Iout [mA]: 700

Einschaltstrom: 1.7 A / 40 µs

maximale Anzahl LED-

Treiber pro

Sicherungsautomat:

B10A: 50 Versorgungseinheit

B16A: 80 Versorgungseinheit

C10A: 83 Versorgungseinheit

C16A: 136 Versorgungseinheit

Minimaler Dimmwert %:

5

Überspannungsschutz:

2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung