

# Vorschaltgerät mit Gleichstrom IGBT + TRIAC IP20 15W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Ø17

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023



## Zubehörcode

MY06: Vorschaltgerät mit Gleichstrom IGBT + TRIAC IP20 15W - VIN = 220-240VAC 50/60Hz Ø17

## Beschreibung

Elektronisches Vorschaltgerät, mit Phasenanschnitt dimmbar TRIAC (Leading Edge) + IGBT (trailing edge) - Betrieb bei Konstantstrom 500 mA. Schutz vor Kurzschluss und Überlasten.

## Installation

Remote-Installation (separate Revisionsöffnung erforderlich!).

## Farben

Neutral (00)

## Gewicht (Kg)

0.09

## Abmessungen (mm) (\*)

102x51x29

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

## Verkabelung

500 mA für Einbauleuchten Laser Ø17 - zur Versorgung von min. 5, max. 10 Leuchten. Kabelbefestigung mit Schraubklemmen.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



## Technische Daten

Frequenz [Hz]: 50/60

Strom Iout [mA]: 500

Einschaltstrom: 1.7 A / 40 µs

maximale Anzahl LED-Treiber pro

Sicherungsautomat:

Minimaler Dimmwert %:

Überspannungsschutz:

B10A: 50 Versorgungseinheit

B16A: 80 Versorgungseinheit

C10A: 83 Versorgungseinheit

C16A: 136 Versorgungseinheit

5

2kV Gleichtaktspannung und 1kV Gegentaktspannung