

Konstante Spannungsversorgungseinheit nicht dimmbar. IP68 17 W mit 2 ausgehenden Kabeln L = 400 - I out = 350 mA - Maße: 122x54x26 mm

Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: September 2023

Zubehörcode

X644: Konstante Spannungsversorgungseinheit nicht dimmbar. IP68 17 W mit 2 ausgehenden Kabeln L = 400 - I out = 350 mA - Maße: 122x54x26 mm



Beschreibung

Elektronische, nicht dimmbare Versorgungseinheit mit Gleichstrom I=350 mA 17 W. Eingang Vin=220÷240 Vac 50÷60 Hz. Ausgang SELV. Die Eigenschaften des Produkts beinhalten erhöhten Überspannungsschutz für Netzspannung, Gegentaktspannung, 4 kV Gleichtaktspannung, Schutz vor Kurzschlüssen, Schutz gegen Überstrom und- Temperatur. Gebrauchstemperatur: -40°C / +60°C.

Installation

Als aufliegende Leuchte oder zum Einbau in Box mit entsprechenden Abflussfunktionen. Ausgerüstet mit Öffnungen für die eventuelle Schraubbefestigung.

Farben
Neutral (00)

Gewicht (Kg)
0.3

Abmessungen (mm) (*)
122x54x26

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

Verkabelung

Mit 2 Austrittskabeln für Primär- und Sekundärkreislauf L = 400 mm.

Anmerkungen

SELV, EL

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen



IP68



Technische Daten

Frequenz [Hz]: 50/60
Strom Iout [mA]: 350
Einschaltstrom: 5 A / 50 µs

maximale Anzahl LED-Treiber pro
Sicherungsautomat:

B10A: 31 Versorgungseinheit
B16A: 50 Versorgungseinheit
C10A: 52 Versorgungseinheit
C16A: 85 Versorgungseinheit

Überspannungsschutz: 4kV Gleichtaktspannung und 4kV Gegentaktspannung