

TRIDONIC LED Treiber Konstantstrom 220-240VAC 500mA 10W dimmbar 87500275



## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	9006210510545
Type / Modell	87500275
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	20 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	cn
Zolltarifnummer	85043180

## LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0.085 kg
---------	----------

## BESCHREIBUNG

Unabhängiger dimmbarer Konstantstrom LED-Treiber, Ausgangsstrom 500 mA, Leistung 10 W, bis zu 50.000 h, SELV, Dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnittsdimmer, 1 - 10 V, Ausgangsdimmung analog (Stromamplitude), Dimmbereich typ. 10 – 100 % (abhängig vom Dimmer), Für Leuchten Schutzklasse I + II, Für Leuchten mit M + MM gemäß EN 60598, VDE 0710 und VDE 0711, Temperaturschutz gemäß EN 61347-2-13 C5e, 5 Jahre Garantie, Gehäuse: Polycarbonat, weiß, IP20, Schraubklemme, Schutz gegen Überlast, Kurzschluss, Leerlauf, Kein Überspringen des Ausgangsstromes (Netz an und aus).

## MERKMALE

### ETIM 8.0: LED-Betriebsgerät (EC002710)

Ausführung	dynamisch
Geeignet für Außengebrauch	Nein
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Ja
Dimmung Phasenanschnitt	Ja
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein

---

Konstant-Lichtstrom-Regelung	-
Ohne Dimmfunktion	Nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom	Ja
Geeignet für Konstantspannung	Nein
Ausgangsspannung	10 V - 20 V
Ausgangsstrom	500 mA - 500 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nein
Ausgangsleistung	5 W - 10 W
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II
Länge	102 mm
Breite	51 mm
Höhe	30 mm
Durchmesser	-
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein