

TRIDONIC LED Treiber Konstantstrom 220-240VAC 180/250/350mA 7,6/10,5/15W dimmbar  
87500627



## STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	9006210636443
Type / Modell	87500627
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

Dimmbarer Konstantstrom LED-Treiber (SELV), Zugentlastung, Ausgangsstrom 180, 250 oder 350 mA, Max. Leistung 15 W, Bis zu 81 % Effizienz, Dimmbar mittels Phasen- und Phasenabschnittsdimmer, Dimmbereich 5 – 100 % (abhängig vom Dimmer), Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h, Für Leuchten der 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, 0° Schraubklemmen, Schutz gegen Überlast, Kurzschluss, Leerlauf, Übertemperatur, Burst-Spannungen 1 kV, Surge-Spannungen 1 kV (zwischen L und N), Surge-Spannungen 2 kV (zwischen L/N und Erde)

## MERKMALE

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

Ausführung	dynamisch
Geeignet für Außengebrauch	Nein
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Ja
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	28 V - 42 V
Ausgangsstrom	180 mA - 350 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nein
Ausgangsleistung	7.6 W - 15 W
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	III
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