

TRIDONIC LED Treiber Konstantstrom 20-240VAC 700/1050mA 30/44W dimmbar 87500605



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	9006210636481
Type / Modell	87500605
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	30 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	cn
Zolltarifnummer	85043180

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0.175 kg
---------	----------

BESCHREIBUNG

Dimmbarer Konstantstrom LED-Treiber (SELV), Zugentlastung, Ausgangsstrom 700 oder 1.050 mA, Max. Leistung 44 W, Bis zu 87 % Effizienz, Dimmbar mit Phasen- und Phasenabschnittsdimmer, Dimmbereich 5 – 100 % (abhängig vom Dimmer), bis zu 50.000 h, 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, 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	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	28 V - 42 V
Ausgangsstrom	700 mA - 1050 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nein
Ausgangsleistung	30 W - 44 W
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	III
Länge	130 mm
Breite	68 mm
Höhe	31 mm
Durchmesser	-
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein