

TRIDONIC LED Treiber Konstantstrom 220-240VAC 900-1750mA 48,6-60W one4all
28000677



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	9006210524139
Type / Modell	28000677
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	10 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	at
Zolltarifnummer	85043180

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0.286 kg
---------	----------

BESCHREIBUNG

Konstantstrom LED-Treiber, Dimmbar mit DALI, DSI, switch DIM, corridor FUNCTION, ready2mains Gateway, Leistung 48, 6 - 60 W, Dimmbereich 15 – 100 % (Lastabhängig), Ausgangsstrom 900 – 1.750 mA mit ready2mains Programmer oder I-SELECT 2 Plugs, Bis zu 81 % Effizienz, bis zu 100.000 h, 5 Jahre Garantie, Gehäuse Polycarbonat weiss, IP20, Zugentlastung (Durchgangsverdrahtung möglich), Steckklemmen, Ausgangsstrom in 1-mA-Schritten (ready2mains, I-SELECT 2), Schutz bei Übertemperatur, Kurzschluss, Überlast, Leerlauf, Eingangsspannung, Für Sicherheitsbeleuchtung gemäss EN 50172, bis 2, 5 mm² Kabel, Anwendungsorientiertes Betriebsfenster, Werkzeuglose Montage.

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	Ja
Dimmung DSI	Ja
Dimmung DMX	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Nein
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Ja
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Ja
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Ja

Konstant-Lichtstrom-Regelung	-
Ohne Dimmfunktion	Nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom	Ja
Geeignet für Konstantspannung	Nein
Ausgangsspannung	20 V - 54 V
Ausgangsstrom	900 mA - 1750 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Ja
Ausgangsleistung	48.6 W - 60 W
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	III
Länge	220 mm
Breite	85 mm
Höhe	31 mm
Durchmesser	-
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein