

TRIDONIC LED Treiber Konstantstrom 220-240VAC 350-1050mA 17,5-25W ready2mains
28000706



STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	9006210526164
Type / Modell	28000706
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	10 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	rs
Zolltarifnummer	85044083

LOGISTISCHE DATEN (INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht 0.093 kg

BESCHREIBUNG

Konstantstrom LED-Treiber, ready2mains Gateway, Leistung 17,5 - 25 W, Eingangsspannung AC/DC, Ausgangsstrom 350 – 1.050 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), 45° / 0° 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	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	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
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	Ja
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom	Ja
Geeignet für Konstantspannung	Nein
Ausgangsspannung	20 V - 50 V
Ausgangsstrom	350 mA - 1050 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Ja
Ausgangsleistung	17.5 W - 25 W
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	III
Länge	97 mm
Breite	43 mm
Höhe	30 mm
Durchmesser	-
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein