



arclite

87500921

87500921

GTIN: 9006210728087

TRIDONIC LED Treiber Konstantstrom LC 20/100-1050/44 o4a NF SR EXC3 87500921

ARTIKELDETAILS

Unabhängiger Konstantstrom-LED-Treiber, Dimmbar mit DALI-2, Dimmbereich von 1 – 100 % (min. 5 mA), Ausgangsstrom einstellbar zwischen 100 – 1.050 mA mit DALI oder NFC, Max. Ausgangsleistung 20 W, Bis zu 85 % Effizienz, Leistungsaufnahme im Stand-by < 0,4 W, Nominale Lebensdauer bis zu 100.000 h, 5 Jahre Garantie, Gehäuse: Polycarbonat, weiß, Schutzart IP20, Werkzeuglose Montage der Zulentlastung, Nahfeld-Kommunikation (NFC), one4all (DALI-2 DT 6, switchDIM, corridorFUNCTION V2), Einstellbarer Ausgangsstrom in 1-mA-Schritten (NFC, DALI-2), Constant Light Output Funktion (CLO), Schutzfunktionen (Übertemperatur, Kurzschluss, Überlast, Leerlauf), Stoßschutzspannung 1 kV (L – N), Geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172, Für Drahtdurchmesser bis 2,5 mm², Flexible Konfiguration über companionSUITE (NFC, DALI-2), Anwendungsorientiertes Betriebsfenster für max. Kompatibilität, Neues Zulentlastungskonzept – schnellere Montage und vorkonfektioniertes Anklemmen der LED-Last möglich, Für Anwendungen in Downlight und dekorative Leuchten

EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,104 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Betriebsgerät (EC002710)
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein
Ausführung	dynamisch
Ohne Dimmfunktion	Nein
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom	Ja
Geeignet für Konstantspannung	Nein
Ausgangsstrom	100 - 1.050 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Ja
Ausgangsleistung	4,400 - 20,000 W
Schutzart (IP)	IP20
Schutzklasse	II
Länge	120 mm
Breite	51,00 mm
Höhe	29,00 mm

IMPORT/EXPORT

Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Transformatoren ohne Flüssigkeitsisolation mit einer Leistung von 1kVA oder weniger (85 043180)

SONSTIGES

REACH Indicator	Ja
-----------------	----