



arclite

28000676

28000676

GTIN: 9006210524061

TRIDONIC Konstantstrom LED Treiber LCA 45W 500-1400mA one4all SC PRE 28000676

ARTIKELDETAILS

Dimmbarer Konstantstrom-LED-Treiber für den Leuchteneinbau, Kann als Leuchteneinbau oder unabhängiger LED-Treiber mit aufschnappbarer Zugentlastung verwendet werden (siehe Zubehör), Dimmbereich von 1 – 100 %, Für Leuchten der Schutzklasse I und der Schutzklasse II, Ausgangsstrom einstellbar zwischen 500 – 1.400 mA, Max. Ausgangsleistung 45 W, Bis zu 91 % Effizienz, Leistungsaufnahme im Stand-by < 0, 15 W, Nominale Lebensdauer bis zu 100.000 h, 5 Jahre Garantie, Gehäuse: Polycarbonat, weiß, Schutzart IP20, one4all (DALI-2 DT 6, DSI, switchDIM, corridorFUNCTION), ready2mains (Konfigurieren und Dimmen über Netz), Klemmen: 45° Steckklemmen, Einstellbarer Ausgangsstrom in 1-mA-Schritten (DALI, ready2mains, I-SELECT 2), Constant Light Output Funktion (CLO), Power-up Fading bei AC, Konfigurieren über ready2mains, Servicemonitor protokolliert bestimmte Ereignisse, Schutzfunktionen (Übertemperatur, Kurzschluss, Überlast, Leerlauf, Eingangsspannungsbereich, reduzierte Stoßstromverstärkung), Intelligent Voltage Guard (Überspannungs- und Unterspannungsüberwachung), Geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172, Anwendungsorientiertes Betriebsfenster für max. Kompatibilität, Hohe Energieeinsparungen durch geringe Stand-by-Verluste und hohe Effizienz, Flexible Konfiguration über DALI, ready2mains und I-SELECT 2, Für Linear- und Flächenbeleuchtung in Büroanwendungen

EIGENSCHAFTEN

ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,145 kg
---------	----------

MERKMALE

Produktgruppe	Elektrisches Zubehör/Ersatzteile für Leuchten (EC002556)
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Farbe	weiß
Ader-Zahl	2
Zubehör	Ja
Ersatzteil	Nein

28000676

IMPORT/EXPORT

Herkunftsland	Österreich (AT)
Statistische Warennummer	Transformatoren ohne Flüssigkeitsisolation mit einer Leistung von 1kVA oder weniger (85043180)

SONSTIGES

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