



ARCLITE®

28002415

TRIDONIC Komponenten

GTIN: 9006210665160

TRIDONIC LED Treiber Konstantspannung LC 35/24V bDW SC PRE2 28002415

ARTIKELDETAILS

Kann in Casambi Systeme integriert werden (Casambi Ready), Dimmbarer 24 V Konstantspannungs-LED-Treiber für flexible Konstantspannungs-LED-Streifen, Kann als Leuchteneinbau oder unabhängiger LED-Treiber mit aufschnappbarer Zugentlastung verwendet werden (siehe Datenblatt Kapitel: 1. Normen), In beiden Verpackungen ist die Zugentlastung enthalten. In der Einzelverpackung (SP) ist jeder Treiber noch einmal einzeln verpackt, basicDIM Wireless ermöglicht verschiedene Dimmmöglichkeiten, Baut automatisch ein drahtloses Kommunikationsnetzwerk mit bis zu 250 Nodes auf, Dimmbereich von 1 – 100 %, Kein externer Dimmer notwendig, Geeignet für Sicherheitsbeleuchtungsanlagen gemäß EN 50172, Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h, 5 Jahre Garantie (Bedingungen siehe <https://www.tridonic.com/de/int/services/herstellergarantiebedingungen>), Wir stellen Sicherheitsupdates für die nächsten fünf Jahre nach dem Kaufdatum dieses Produkts zur Verfügung, Voutenbeleuchtung, Fassaden-Akzentbeleuchtung, indirekte Deckenbeleuchtung, 24 V, 35 W, Kleine Bauform (195 x 43 x 30,2 mm) mit Zugentlastung, Kleiner Querschnitt, Steckklemmen zur einfachen Verdrahtung, 1 Ausgangskanal (+/-), basicDIM Wireless, Klemmen: 45° Steckklemmen, Tridonic LLE-FLEX ADV 600, 1.200, 1.800 lm/m, Tridonic LLE-FLEX EXC 600, 1.200, 1.800, 2.500 lm/m, In Verbindung mit Flex-Zubehör Wire to PCB Stecker, Die Funktion von Lichtquellen anderer Hersteller vor der Verwendung bei niedrigen Dimmstufen testen, ob die Dimmfunktion perfekt arbeitet

EIGENSCHAFTEN

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Betriebsgerät (EC002710)
Ausführung	dynamisch
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom	Nein
Geeignet für Konstantspannung	Ja
Ausgangsspannung	V
Ausgangsstrom	146 - 1.453 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Ja
Ausgangsleistung	3,500 - 35,000 W
Schutzart (IP)	IP20
Länge	195 mm
Breite	43 mm
Höhe	30 mm
Dimmung D4i	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Eingangsspannung	220 - 240 V
Frequenz der Eingangsspannung	0 - 60 Hz
Wirkungsgrad	89 %
Stoßfestigkeit (Gleichtaktmodus, L/N-Erde)	2 kV
PWM-Modulation	Nein
Stoßfestigkeit (Differentialmodus, L-N)	1 kV
Überlastschutz	Ja
Notstromversorgungssystem	ohne
Übertemperaturschutz	Ja
Umgebungstemperatur	-25 - 65 °C
Kurzschlussicher	Ja
Lebensdauer Betriebsgerät	100.000 h

