



ARCLITE®

87501056

TRIDONIC

GTIN: 9006210801094

TRIDONIC LED Treiber Konstantspannung LC 100W 24V SC SNC2 SP,
Einzelverpackung 87501056

ARTIKELDETAILS

Konstantspannungs-LED-Treiber, Ausgangsspannung 24 V, Max. Ausgangsleistung 100 W, Dimmbar mittels an der Ausgangsseite angeschlossenem externen PWM LED-Dimmer, Für Leuchten der Schutzklasse I und der Schutzklasse II, In beiden Verpackungen ist die Zugentlastung enthalten. In der Einzelverpackung (SP) ist jeder Treiber noch einmal einzeln verpackt, Nominale Lebensdauer bis zu 50.000 h, 5 Jahre Garantie (Bedingungen siehe <https://www.tridonic.com/de/int/services/herstellergarantiebedingungen>), Voutenbeleuchtung, Fassaden-Akzentbeleuchtung, indirekte Deckenbeleuchtung, Kühlregale, 24 V, 100 W, Kleine Bauform (295 x 43 x 30 mm) mit Zugentlastung, Sehr gute THD-Leistung bei großem Lastbereich < 20 %, Ausgangsspannung NF Restwelligkeit (< 120 Hz) ± 1,5 %, Leistungsaufnahme im Stand-by < 0,5 W, Kleiner Querschnitt, Steckklemmen zur einfachen Verdrahtung, Tridonic LLE-FLEX ADV G2 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

EIGENSCHAFTEN

MERKMALE

Produktgruppe	LED-Betriebsgerät (EC002710)
Ausführung	dynamisch
Gehäuse	Kunststoffgehäuse
Geeignet für Konstantstrom	Nein
Geeignet für Konstantspannung	Ja
Ausgangsspannung	24 V
Ausgangsstrom	1.250 - 4.167 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)	Nein
Ausgangsleistung	35,000 - 100,000 W
Schutzart (IP)	IP20
Länge	295 mm
Breite	43 mm
Höhe	30 mm
Dimmung D4i	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Eingangsspannung	220 - 240 V
Frequenz der Eingangsspannung	50 - 60 Hz
Wirkungsgrad	92 %
Stoßfestigkeit (Gleichtaktmodus, L/N-Erde)	2 kV
PWM-Modulation	Ja
Stoßfestigkeit (Differentialmodus, L-N)	1 kV
Umgebungstemperatur	-20 - 50 °C
Lebensdauer Betriebsgerät	50.000 h

VERKAUFSINFORMATIONEN

Herstellerartikelnummer	87501056
-------------------------	----------

87501056

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen

Ja

WEITERE BILDER

