



SLC LED STRIP DIGITAL RGBW SPI 60 5M 10MM 19W 730LM 83

03/05/2022

S14047

Produktbeschreibung

Programmierbarer digitaler LED-Strip RGBW. Programmiert und gesteuert über SPI-Signal.

Programmierbarer digitaler LED-Strip
Programmiert und gesteuert mit SPI-Signal
Smart IC UCS2904B-Chip
Jedes 6. LED-Segment kann einzeln programmiert werden
36.000 Stunden Lebenserwartung
3 Jahre Garantie

Wir unterstützen Sie bei der Programmierung und Anpassung

Technische Daten

Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lampenleistung je Meter	19 W
Spannungsart	DC
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	36000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	RGBW
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Höhe/Tiefe	2 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm
Mit Anschlusset	Ja

Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	60
Lichtstrom je Meter	730 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Schutzart (IP)	IP20
Max. Systemleistung	95 W
Farbtemperatur	3000 - 3000 K
Breite	10 mm
Länge	5000 mm
Mit Endstück	Nein
Art der Verdrahtung	Abschluss





Polzahl	3
LED Strip Länge (m)	5
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
GTIN	7070938063814
HS Code	94054010

Leiterquerschnitt	0,35 mm ²
Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group