

SLC LED STRIP TW CV 120 5M 12MM

14,4W 1000LM 2400-6500K CRI80 IP67



Abstimmbares Weiß (TW): LED-Licht mit dynamischer weißer Farbe;
einstellbare Farbtemperatur zwischen 2400K und 6500K.

Lichttechnik	
Produktnummer	S14009
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	120000 Std.
Farbtemperatur	2400.0 - 6500.0 K
Lichtfarbe	weiß
Leuchtenlichtausbeute	9.4 lm/W
Lichtstrom je Meter	1000 lm
Lampenleistung je Meter	14.4 W
Ausstrahlungswinkel	120 °
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120 LED`s
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Technische Daten	
Leistungsfaktor	0.95
Geeignet für Dimmer	Ja
Max. Systemleistung	72 W
LED Strip Länge (m)	5 m
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Schutzart (IP)	IP67
IP-Grad	IP67
Schnittpunkte (nach mm)	100 mm
Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter
Schutzklasse	II
Lampenspannung	24.0 - 24.0 V
Eingang	
Spannungsart	DC
Montage	
Montageart	Aufbau/Einbau
Ausführung	Band
Breite	12 mm
Höhe/Tiefe	4 mm
Länge	5000 mm



29.03.2024

Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Leiterquerschnitt	0.35 mm ²
Anschlussart	löten
Selbstklebend	Ja
Polzahl	3
Mit Schutzabdeckung	Nein
Kleinster Biegeradius	25 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm
Mit Anschlusset	Nein
Mit Endstück	Nein
Art der Verdrahtung	Abschluss
Allgemeine Daten	
Länge (mm)	1200
Logistische Daten	
Marke	SLC
Eingeführt von	The Light Group
F-Pak	
STÜCK: Höhe/Durchmesser	18 mm
STÜCK: Länge	383 mm
STÜCK: Anzahl	1 Stück
STÜCK: Breite	395 mm
Gewicht (g)	698
M-Pak	
VERPACKUNG: Höhe /Durchmesser	380 mm
VERPACKUNG: Länge	360 mm
VERPACKUNG: Anzahl	15 Stück
VERPACKUNG: Volumen	43.776 dm ³
VERPACKUNG: Gewicht	10970 g
VERPACKUNG: Breite	320 mm