



SLC LED STRIP DTW 224 5M 12MM 9,6 W 680LM 1800-3000K CRI90 IP20

SLC Dim to Warm LED-Strip: Wärmere Farbe bei geringerem Dimmen, ideal für Umgebungslicht. 224 LEDs/M für gleichmäßiges Licht.

Lichttechnik	
Produktnummer	S14045
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Farbtemperatur	1800.0 - 3000.0 K
Lichtfarbe	weiß
Leuchtenlichtausbeute	70.8 lm/W
Lichtstrom je Meter	680 lm
MacAdam (SDCM)	3
Lampenleistung je Meter	9.6 W
Ausstrahlungswinkel	120 °
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	224 LED`s
Farbwiedergabeindex CRI	90-100
Technische Daten	
CE	Ja
Geeignet für Dimmer	Ja
Dimmbare	Ja
Max. Systemleistung	48 W
LED Strip Länge (m)	5 m
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Schutzart (IP)	IP20
IP-Grad	IP20
Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter
Schutzklasse	II
Lampenspannung	24.0 - 24.0 V
Betriebstemperatur	-10°C ~ +45°C
Eingang	
Spannungsart	DC
Anschluss (Eingang)	2 Meter Zuleitung an jedem Ende
Montage	
Montageart	Aufbau/Einbau
Ausführung	Band
Breite	12 mm
Höhe/Tiefe	2 mm



20.04.2024

Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Länge	5000 mm
Leiterquerschnitt	0.35 mm ²
Anschlussart	sonstige
Selbstklebend	Ja
Polzahl	2
Länge der einzelnen Abschnitte	62.5 mm
Mit Anschlusset	Ja
Art der Verdrahtung	Abschluss
D-Pak	
UMVERPAUCKUNG: Höhe /Durchmesser	450 mm
UMVERPAUCKUNG: Länge (mm)	550 mm
UMVERPAUCKUNG: Anzahl	100 Stück
UMVERPAUCKUNG: Gewicht (g)	17600 g
UMVERPAUCKUNG: Breite (mm)	290 mm
F-Pak	
STÜCK: Höhe/Durchmesser	12 mm
STÜCK: Länge	205 mm
STÜCK: Breite	190 mm
Gewicht (g)	170
M-Pak	
VERPACKUNG: Höhe /Durchmesser	250 mm
VERPACKUNG: Länge	260 mm
VERPACKUNG: Anzahl	25 Stück
VERPACKUNG: Gewicht	4400 g
VERPACKUNG: Breite	220 mm