



SLC LED STRIP 3D MONO CV 3X60

5M 10MM 14,4W 1200LM 830 IP20

Dieser LED-Strip ist mit LEDs besetzt, die sowohl zu beiden Seiten als auch nach oben abstrahlen. Gute Farbwiedergabe und Lichtleistung bei geringer Wattzahl.

Lichttechnik	
Produktnummer	S14032
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000 Std.
Farbtemperatur	3000 - 3000 K
Lichtfarbe	weiß
Lichtstrom je Meter	1200 lm
Lampenleistung je Meter	14.4 W
Ausstrahlungswinkel	180 °
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	180 LED's
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	A++, A+, A (LED)
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Technische Daten	
Leistungsfaktor	0.95
Max. Systemleistung	72 W
LED Strip Länge (m)	5 m
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Schutzart (IP)	IP20
IP-Grad	IP20
Schnittpunkte (nach mm)	100 mm
Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter
Schutzklasse	II
Lampenspannung	24 - 24 V
Eingang	
Spannungsart	DC
Montage	
Montageart	Aufbau/Einbau
Ausführung	Band
Breite	10 mm
Höhe/Tiefe	2 mm
Länge	5000 mm
Leiterquerschnitt	0.35 mm ²



Anschlussart	löten
Selbstklebend	Ja
Polzahl	2
Mit Schutzabdeckung	Nein
Kleinster Biegeradius	20 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm
Mit Anschlusset	Nein
Mit Endstück	Nein
Art der Verdrahtung	Abschluss
Allgemeine Daten	
Länge (mm)	1200
GTIN	7070938056908
Logistische Daten	
Marke	SLC
UMVERPAUCKUNG: Höhe/Durchmesser	290 mm
UMVERPAUCKUNG: Länge (mm)	550 mm
UMVERPAUCKUNG: Anzahl	80 Stück
UMVERPAUCKUNG: Volumen	71.775 dm3
UMVERPAUCKUNG: Gewicht (g)	15170 g
UMVERPAUCKUNG: Breite (mm)	450 mm
Eingeführt von	The Light Group
STÜCK: Höhe/Durchmesser	12 mm
STÜCK: Länge	205 mm
STÜCK: Anzahl	1 Stück
STÜCK: Breite	190 mm
VERPACKUNG: Höhe/Durchmesser	250 mm
VERPACKUNG: Länge	260 mm
VERPACKUNG: Anzahl	20 Stück
VERPACKUNG: Volumen	14.3 dm3
VERPACKUNG: Gewicht	3670 g
VERPACKUNG: Breite	220 mm