



SLC LED STRIP HE CV 160 5M 10MM

19,2W 2610LM 2700K CRI80 IP20

SLC LED Strips High Efficiency: Profi-Streifen mit hoher Lichtleistung und Effizienz pro Meter. Ideal für lichtintensive Projekte.

Lichttechnik	
Produktnummer	S13066
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Farbtemperatur	2700.0 - 2700.0 K
Lichtfarbe	weiß
Leuchtenlichtausbeute	135.9 lm/W
Lichtstrom je Meter	2610 lm
MacAdam (SDCM)	3
Lampenleistung je Meter	19.2 W
Ausstrahlungswinkel	120 °
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	160 LED`s
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Technische Daten	
CE	Ja
Leistungsfaktor	0.95
Geeignet für Dimmer	Ja
Max. Systemleistung	96 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
Eingang	
Spannungsart	DC
Montage	
Montageart	Aufbau/Einbau
Ausführung	Band
Breite	10 mm
Höhe/Tiefe	2 mm
Länge	5000 mm
Leiterquerschnitt	0.35 mm ²



27.04.2024

Änderungen und Druckfehler vorbehalten

Polzahl	2
Länge der einzelnen Abschnitte	50 mm
Mit Anschlussset	Ja
Art der Verdrahtung	Abschluss
Logistische Daten	
Marke	SLC
Eingeführt von	The Light Group
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