## CE

## SLC LED STRIP MAINS 120 50M 16,5 MM 8W 850LM 3000K CRI80 IP65

Der SLC 230V LED-Strip wird direkt an 230V angeschlossen und benötigt daher keinen Treiber. Kann auch mit einem Phasenabschnittdimmer gedimmt werden. Zeitsparende und effiziente Lösung. Wird mit einem vormontierten Stecker an einem Ende geliefert.

Lichttechnik	
Produktnummer	S17101
Ausstrahlwinkel	120 °
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Voraussichtl. Lebensdauer	50.000
Lumen pro Meter	900
Farbtemperatur	3000.0 - 3000.0 K
Lichtfarbe	weiß
Leuchtenlichtausbeute	106.3 lm/W
Lichtstrom je Meter	850 lm
MacAdam (SDCM)	3
Lampenleistung je Meter	8 W
Ausstrahlungswinkel	120 °
Lichtstromrückgang	L80B10
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	80 LED`s
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	80
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Anzahl LED's pro Meter	80
Technische Daten	
Leistungsfaktor	97
Geeignet für Dimmer	Ja
Dimmbare	Ja
Max. Systemleistung	400 W
Betriebsgerät	nicht erforderlich
Schutzart (IP)	IP65
Max. Länge pro Betriebsgerät	50 meter
Lampenspannung	220.0 - 240.0 V
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Leistung pro Meter (W/m)	8 W/m
Eingang	
Spannungsart	AC
Montage	



Montageart	Aufbau/Einbau
Ausführung	Band
Breite	16.5 mm
Höhe/Tiefe	7 mm
Länge	50000 mm
Polzahl	2
Mit Schutzabdeckung	Ja
Länge der einzelnen Abschnitte	200 mm
Mit Anschlussset	Ja
Mit Endstück	Ja
Art der Verdrahtung	Abschluss
D-Pak	
UMVERPAUCKUNG: Höhe/Durchmesser	400 mm
UMVERPAUCKUNG: Länge (mm)	400 mm
UMVERPAUCKUNG: Anzahl	1 Stück
UMVERPAUCKUNG: Gewicht (g)	7700 g
UMVERPAUCKUNG: Breite (mm)	200 mm
F-Pak	
STÜCK: Höhe/Durchmesser	150 mm
Gewicht (g)	7400