CE

SLC LED STRIP MAINS 120 25M 16,5 MM 8W 800LM 2700K 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	S17103
Ausstrahlwinkel	120 °
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Voraussichtl. Lebensdauer	50.000
Lumen pro Meter	900
Farbtemperatur	2700.0 - 2700.0 K
Lichtfarbe	weiß
Leuchtenlichtausbeute	100 lm/W
Lichtstrom je Meter	800 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



••	
Montageart	Aufbau/Einbau
Ausführung	Band
Breite	16.5 mm
Höhe/Tiefe	7 mm
Länge	25000 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	390 mm
UMVERPAUCKUNG: Länge (mm)	390 mm
UMVERPAUCKUNG: Anzahl	1 Stück
UMVERPAUCKUNG: Gewicht (g)	4600 g
UMVERPAUCKUNG: Breite (mm)	130 mm
F-Pak	
STÜCK: Höhe/Durchmesser	121 mm
Gewicht (g)	4300