



SLC LED Strip 230V 8W/m 760lm 3000K Ra>80 Phasenabschnitt

04/12/2024

Sm17101

Produktbeschreibung

SLC 230V LED-Streifen können direkt an 230V angeschlossen werden und benötigen keinen Treiber. Zeitsparende und effektive Lösung für Ihr nächstes Projekt.

Der SLC 230V 8W LED-Streifen ist mit den meisten auf dem Markt erhältlichen Phasenabschnittsdimmern dimmbar.

*Geliefert in kundenspezifischen Längen. Geben Sie bei der Bestellung die gewünschte Länge an, max. 50 m Länge.

SLC 230V LED-Streifen können direkt an 230V angeschlossen werden und benötigen keinen Treiber. Zeitsparende und effektive Lösung für Ihr nächstes Projekt.

Der SLC 230V 8W LED-Streifen ist mit den meisten auf dem Markt erhältlichen Phasenabschnittsdimmern dimmbar.

*Geliefert in kundenspezifischen Längen. Geben Sie bei der Bestellung die gewünschte Länge an, max. 50 m Länge.

Technische Daten

Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lampenleistung je Meter	8 Watt
Leuchtenlichtausbeute	106,3 Lumen/Watt
Lampenspannung	220 - 240 Volt
Betriebsgerät	nicht erforderlich
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Lichtstromerhalt bei mittl. Nutzungsdauer 50	96 Prozent
Schutzart (IP)	IP65
Max. Systemleistung	400 Watt
Farbtemperatur	3000 - 3000 Kelvin

Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	80
Lichtstrom je Meter	850 Lumen
Spannungsart	AC
Ausstrahlungswinkel	120 Grad
Geeignet für Dimmer	Ja
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	50000 Stunde
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.	10 Prozent
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89





Leistungsfaktor	97
Lichtstrom einstellbar	stufenlos
Höhe/Tiefe	7 Millimeter
Länge der einzelnen Abschnitte	200 Millimeter
Mit Anschlusset	Ja
Art der Verdrahtung	Abschluss
Länge Meter	1
Betriebstemperatur (Ta)	-25°C ~ +35°C
Dimmbare	Ja

Farbtemperatur einstellbar	nein
Breite	19 Millimeter
Länge	1000 Millimeter
Mit Endstück	Ja
Mit Schutzabdeckung	Ja
Polzahl	2
Max. Länge pro Betriebsgerät	50 meter
Vorschaltgerät	Phasenabschnitt
Marke	SLC

