

**(Copy) LED STRIP 230V 120 10M 16,5MM 8W 800LM 840 IP65**

12/04/2022

**TLG-0351****Produktbeschreibung**

230V LED-Strip 4000K 10 m Set  
Komplettes und anschlussfertigtes 230V LED-Strip Set. Mit vormontiertem Stecker und Endkappe.

Komplettes und anschlussfertigtes 230V LED-Strip-Set.  
Mit vormontiertem Stecker, schnell trocknendem Kleber und Endkappen.  
Erhältlich als 5m oder 10m Set in 3000K oder 4000K.  
Unsere SLC 230V LED-Strips können direkt an 230V angeschlossen werden und benötigen keinen Treiber.  
Überzeugen Sie sich von unserer zeitsparenden und effektiven Lösung für Ihr nächstes Projekt.  
Der SLC 230V 8 W LED-Strip ist mit den meisten auf dem Markt befindlichen Phasenabschnittsdimmern dimmbar.

**Technische Daten**

<b>Ausführung</b>	Band
<b>Leuchtmittel</b>	LED nicht austauschbar
<b>Lampenleistung je Meter</b>	8 W
<b>Spannungsart</b>	AC
<b>Ausstrahlungswinkel</b>	120 °
<b>Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C</b>	50000 h
<b>Schutzart (IP)</b>	IP65
<b>Lichtfarbe</b>	weiß
<b>Farbwiedergabeindex CRI</b>	80-89
<b>Breite</b>	16,5 mm
<b>Länge</b>	10000 mm
<b>Mit Endstück</b>	Ja

<b>Montageart</b>	Aufbau/Einbau
<b>Anzahl der Leuchtmittel pro Meter</b>	80
<b>Lichtstrom je Meter</b>	900 lm
<b>Lampenspannung</b>	220 - 240 V
<b>Betriebsgerät</b>	nicht erforderlich
<b>Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C</b>	50000 h
<b>Max. Systemleistung</b>	400 W
<b>Farbtemperatur</b>	4000 - 4000 K
<b>Leistungsfaktor</b>	97
<b>Höhe/Tiefe</b>	7 mm
<b>Länge der einzelnen Abschnitte</b>	200 mm
<b>Mit Anschlusset</b>	Ja





Mit Schutzabdeckung	Ja
Polzahl	2
Ausstrahlwinkel	120
Max. Länge pro Betriebsgerät	50 meter
Dimmmethode	Phasenabschnitt
HS Code	94054010

Art der Verdrahtung	Abschluss
Farbwiedergabeindex (CRI/Ra)	80
Schnittpunkte (nach mm)	200
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Dimmbare	Ja