



# LED STRIP UL iCC 120 30M 10MM 8W 490LM 840 IP67

14/01/2022

### S11055

# Produktbeschreibung

Ultra große Längen pro Verbindung. Transistoren schützen jede LED-Diode vor Spannungsabfall und sorgen für ein gleichmäßigeres Licht vom Anschluss bis zum Endpunkt über größere Längen. Maximale Länge pro Verbindung: 30 Meter.

- Transistoren schützen jede LED-Diode vor Spannungsabfall und bietet ein weicheres Licht von der Verbindung bis zum Endpunkt über größere Längen
- Maximale Länge pro Anschluss: 30 Meter
- 120 LED-Dioden pro Meter erleichtern in den meisten Installationen die Erstellung einer glatten Lichtlinie
- Geeignet für die meisten Installationen wie Direkt-, Design- und Hintergrundbeleuchtung
  Mit doppelseitigem 3M 300LSE Band ist die Leiste vielseitig und einfach zu installieren
- Sollte zur Kühlung im Profil platziert werden, um die Langlebigkeit zu gewährleisten.

Übersetzt mit www.DeepL.com/Translator (kostenlose Version)



## **Technische Daten**

Ausführung	Band
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar
Lampenleistung je Meter	8 W
Spannungsart	DC
Ausstrahlungswinkel	120 °
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	50000 h
Schutzklasse	II
Lichtfarbe	weiß
Farbwiedergabeindex CRI	80-89

Montageart	Aufbau/Einbau
Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120
Lichtstrom je Meter	490 lm
Lampenspannung	24 - 24 V
Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Schutzart (IP)	IP67
Max. Systemleistung	240 W
Farbtemperatur	4000 - 4000 K
Leistungsfaktor	0,95





Breite	10 mm
Länge	30000 mm
Selbstklebend	Ja
Polzahl	2
LED Strip Länge (m)	30
Außenfarbe	Weiss
Dimmmethode	Pulsweitenmodulation (PWM)
Produziert von	The Light Group

Höhe/Tiefe	4 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	41,67 mm
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm²
Max. Länge pro Betriebsgerät	30 meter
Betriebstemperatur	-20°C ~ +45°C
Marke	SLC
HS Code	94054010







