

LED STRIP TW CV 120 5M 10MM 14,4W 1120LM 824/65 IP20

03/05/2022

S14007

Produktbeschreibung

Tunable White-Technologie ist eine gute Lösung, wenn die Standard-Farbttemperaturen nicht ausreichen. Dieser LED-Strip kombiniert 2 Arten von Dioden: 2400K und 6500K, was ein dynamisches Weisslicht.

Tunable White-Technologie ist eine gute Lösung, wenn die Standard-Farbttemperaturen nicht ausreichen. Dieser LED-Strip kombiniert 2 Arten von Dioden: 2400K und 6500K, was ein dynamisches Weisslichtspektrum ergibt. Ändern der Lichttemperatur von ultrawarmen 2400K bis zu tageslichtähnlichen 6500K wird das Ambiente des Raums verändern. Passen Sie die Lichtfarbtemperatur mit unseren benutzerfreundlichen Stand-Alone-Reglern an, die zu jeder Installation passen. Geeignet in jeder Lösung als direktes, dekoratives Hintergrundlicht. 120 LED-Dioden pro Meter ermöglichen ein gleichmäßiges Lichtbild bei jeder Installation. Sollte in Aluminiumprofilen installiert werden, um eine ausreichende Kühlung und lange Lebensdauer zu gewährleisten.

Technische Daten

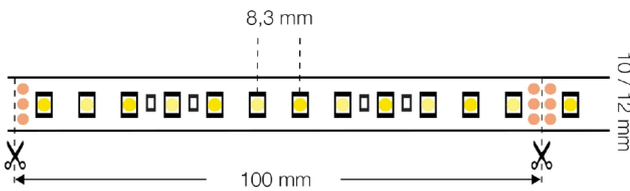
Ausführung	Band	Montageart	Aufbau/Einbau
Leuchtmittel	LED nicht austauschbar	Anzahl der Leuchtmittel pro Meter	120
Anzahl der Leuchtmittel pro Fuß	36	Lampenleistung je Meter	14,4 W
Lampenleistung je Fuß	4,32 W	Lichtstrom je Meter	1120 lm
Spannungsart	DC	Lampenspannung	24 - 24 V
Ausstrahlungswinkel	120 °	Betriebsgerät	LED-Betriebsgerät spannungsgesteuert
Bemessungslebensdauer L70/B10 bei 25 °C	100000 h	Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	120000 h
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	60000 h	Bemessungslebensdauer L80/B50 bei 25 °C	75000 h
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	30000 h	Bemessungslebensdauer L90/B50 bei 25 °C	35000 h
Schutzart (IP)	IP20	Schutzklasse	II
Max. Systemleistung	72 W	Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	2400 - 6500 K	Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Leistungsfaktor	0,95	Breite	10 mm





Höhe/Tiefe	2 mm
Kleinster Biegeradius	25 mm
Mit Endstück	Nein
Mit Schutzabdeckung	Nein
Art der Verdrahtung	Abschluss
Leiterquerschnitt	0,35 mm ²
LED Strip Länge (m)	5
Max. Länge pro Betriebsgerät	5 Meter
GTIN	7070938056656
HS Code	94054010

Länge	5000 mm
Länge der einzelnen Abschnitte	100 mm
Mit Anschlusset	Nein
Selbstklebend	Ja
Polzahl	3
Anschlussart	löten
Schnittpunkte (nach mm)	100
Marke	SLC
Produziert von	The Light Group



IP20 / IP54 = W: 10 mm | IP67 = W: 12 mm

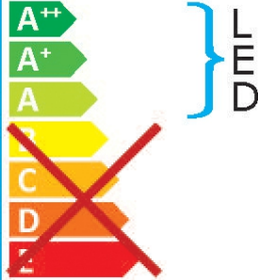




The Light Group || S14007



This luminaire contains built-in LED lamps.



The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012

