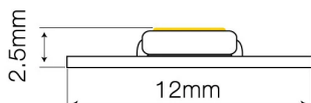


LED line® Streifen 300 SMD 12V 6500K RGBW 19,2W 30m



LED-Streifen line ist eine moderne und vielseitige lineare **Lichtquelle**, die für die Beleuchtung von Innenräumen, Möbeln, Leuchtkästen, Leuchtschriften und öffentlichen Räumen verwendet wird.



Der Farbtemperaturbereich des Produktes liegt im Bereich von 3-stufigen MacAdam-Schritten, was ein gleichmäßiges emittieren von Licht garantiert.

Für das Produkt gilt eine fünfjährige Herstellergarantie.



Das Produkt wurde im LED line® Zentrum für Lichtforschung und -messung erfolgreich getestet und auf deren Grundlage die maßgeblichen photometrischen Dateien erstellt wurden



Zusätzlich zu der Standard Farbpalette, die üblicherweise in RGB-LED-Streifen Dioden konstruiert war, wurde ein zusätzlicher W-Chip hinzugefügt, mit dem auch natürliches weißes Licht erhalten werden kann.



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Betriebstemperatur



Lebensdauer



Anzahl der LEDs



Abstrahlwinkel



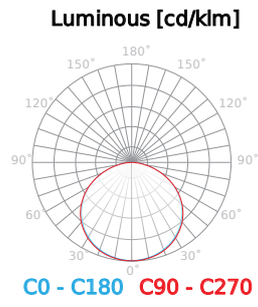
Diodentyp



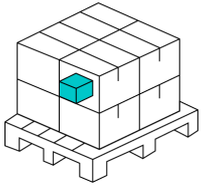
Anzahl der LEDs (Meter)

Parameter	Wert
Lichtfarbe	RGBW MULTICOLOR&WHITE
Energieeffizienzklasse 2019/2015	G
Farbtemperatur des Lichts	6500 K
Schutzart	20
Garantie	3
Faktor Dauerhaftigkeit	0,9
Mindestabnahmemenge	30
Lebensdauer L70B50	30 000
Kabellänge	200 mm
Leistung (Meter)	19,2
Lichtstrom (Meter)	400
Strom (Meter)	1,6
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	12V
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Anzahl der Meter pro Rolle	30
Lumenerhaltungsfaktor	96%

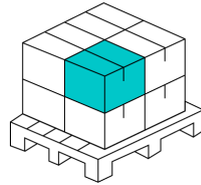
Parameter	Wert
Abstrahlwinkel	120 °
Diodentyp	SMD 5050
Anzahl der LEDs	300
Kompatibler Dimmer	PWM
Laminat (Farbe)	Weiß
Laminat (Dicke)	3
Anzahl der LEDs (Meter)	60
Schneideabschnitt	5
Klebebandtyp	3M 300 LSE
MacAdam Schritte	≤3
Betriebstemperatur	-20 ÷ 45 °C
Länge	30000 mm
Breite	12 mm
Höhe	2,5 mm
Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Ja



Einzelverpackung



Großverpackung



Europalette

