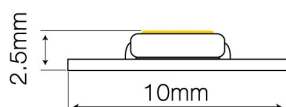


LED line® Streifen 300 SMD 12V RGB 14,4W



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



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

Für das Produkt gilt eine fünfjährige Herstellergarantie.



Abstrahlwinkel



Diodentyp



Anzahl der LEDs (Meter)



Der dargestellte LED line®-Streifen emittiert Farben aus der RGB-Farbpalette.



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Betriebstemperatur



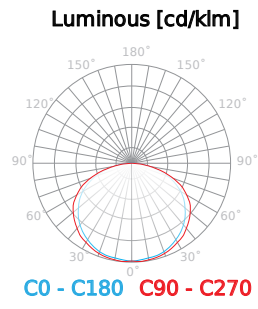
Lebensdauer



Dimmbar

Parameter	Wert
Lichtfarbe	RGB
Schutzart	20
Garantie	5
Mindestabnahmemenge	5
Lebensdauer L70B50	50 000
Leistung (Meter)	14,4
Strom (Meter)	1,2
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	12 DC
Anzahl der Meter pro Rolle	5
Lumenerhaltungsfaktor	>0,7
Abstrahlwinkel	120 °
Diodentyp	SMD5050
Nicht dimmbar	TAK
Kompatibler Dimmer	PWM
Laminat (Farbe)	Weiß

Parameter	Wert
Laminat (Dicke)	2
Anzahl der LEDs (Meter)	60
Schneideabschnitt	5
Klebebandtyp	3M 300 LSE
Lebensdauer	100000
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Betriebstemperatur	-20 ÷ 45 °C
Für den Innenbereich	Innenbereich
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	III
Kartonmenge	75 pc
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Breite	10 mm
Höhe	2,5 mm
Produktgewicht mit Verpackung (g)	144 g
Gewicht der Kartonmenge (kg)	10,8

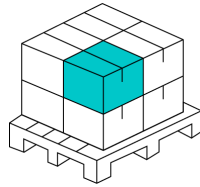


Einzelverpackung



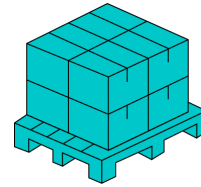
1

Großverpackung



100

Europalette



6