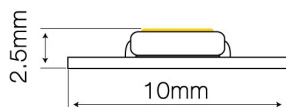


LED line® Streifen 700 SMD 24V 1600-6500K 12W DIM



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



Die verwendeten Komponenten garantieren eine längere Lebensdauer des Produktes.



Durch die Möglichkeit der gleichzeitigen Regulierung sowohl der Farbtemperatur als auch der Lichtintensität bietet das DIM TO WARM-Band eine flexible Auswahl der Lichtfarbe. Die Farbtemperatur des # DimToWarm LED Streifens® ändert sich mit der Helligkeitseinstellung. Die Verwendung eines 1-Kanal-PWM-Dimmers ermöglicht eine sanfte Änderung der Farbtemperatur.



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



Abstrahlwinkel



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Betriebstemperatur



Diodentyp



Lebensdauer

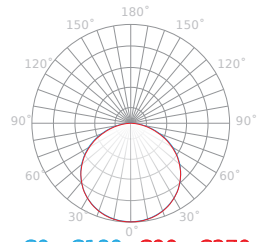


Anzahl der LEDs (Meter)

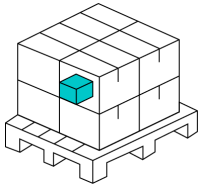
Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Farbtemperatur des Lichts	1600-6500 K
MacAdam Schritte	≤3
Schutzart	20
Garantie	5
Dimmfunktion	PWM
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Mindestabnahmemenge	5
Lebensdauer L70B50	50 000
Leistung (Meter)	0,2-12
Strom (Meter)	0,5
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	24 VDC
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Anzahl der Meter pro Rolle	5

Parameter	Wert
Lumenerhaltungsfaktor	96 %
Abstrahlwinkel	120 °
Diodentyp	SMD2835
Kompatibler Dimmer	PWM
Laminat (Farbe)	Weiß
Laminat (Dicke)	2
Schneideabschnitt	10
Klebebandtyp	3M 300 LSE
MacAdam Schritte	≤3
Betriebstemperatur	-25÷45 °C
Für den Innenbereich	Innenbereich
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	III
Breite	10 mm
Höhe	2,5 mm

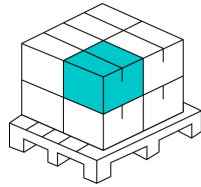
Luminous [cd/klm]



Einzelverpackung

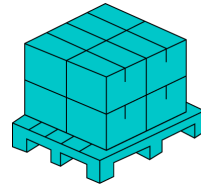


Großverpackung



100

Europalette



Gewicht einer Europalette

60
300 kg
1800
6
10