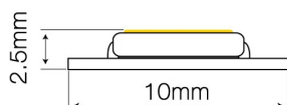


LED line® Streifen 300 SMD 12V 4000K 18W CRI>95



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.



Der hohe Farbwiedergabeindex gewährleistet eine naturgetreue Wiedergabe der Farben und ihrer beleuchteten Objekte.



Für das Produkt gilt eine dreijährige Herstellergarantie.



Abstrahlwinkel



Diodentyp



Anzahl der LEDs (Meter)



Dimmbar



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



Versorgungsspannung, Typ der Versorgungsspannung



Betriebstemperatur



Lebensdauer

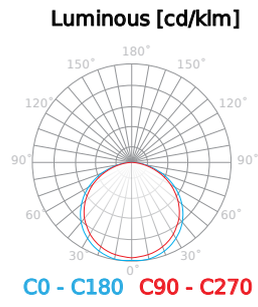


Parameter	Wert
Lichtausbeute	90 lm/W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	G
Farbtemperatur des Lichts	4000 K
MacAdam Schritte	≤3
Schutzart	20
Garantie	3
Dimmfunktion	Ja
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Mindestabnahmemenge	5
Lebensdauer L70B50	50 000
Leistung (Meter)	18
Lichtstrom (Meter)	1260lm
Strom (Meter)	1,5
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	12 DC
Farbwiedergabeindex CRI	95

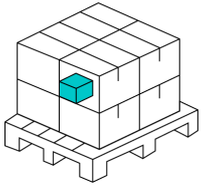
Parameter	Wert
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
MacAdam Schritte	≤3
Betriebstemperatur	-20 ÷ 45 °C
Für den Innenbereich	Innenbereich
Die Schutzklasse gegen elektrischen Schlag ist:	III
Kartonmenge	75 pc
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Breite	10 mm
Höhe	2,5 mm
Produktgewicht mit Verpackung (g)	147 g
Gewicht der Kartonmenge (kg)	11,03
EPREL ID	632 005
Datum des ersten Inverkehrbringens	01.01.2020
Energieklasse	A+
Produktform (EPREL)	Dotyczy 50cm taśmy

Anzahl der Meter pro Rolle	5
Lumenerhaltungsfaktor	96
Abstrahlwinkel	120 °
Diodentyp	SMD5730
Nicht dimmbar	TAK
Kompatibler Dimmer	PWM
Laminat (Farbe)	Weiß
Laminat (Dicke)	3
Anzahl der LEDs (Meter)	60
Schneideabschnitt	5
Klebebandtyp	3M 300 LSE
Lebensdauer	100000

Winkel für den Nutzlichtstrom (EPREL)	360-Grad-Kugel
Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Nein
Nicht gerichtete oder gerichtete Lichtquelle (EPREL)	NDLS
Ist das Produkt mit einer Lichtquelle ausgestattet? (EPREL)	Ja
Netzbetriebene oder netzunabhängige Lichtquelle (EPREL)	NMLS
Kombinierte CLS-Lichtquelle (EPREL)	Nein
Farbwechselbare Lichtquelle (EPREL)	Nein
Farbwiedergabe-Index R9 (EPREL)	97
Gesamtlichtstrom der Lichtquelle (EPREL)	810
Leistung im ON-Modus Pon (EPREL)	9
Nutzbarer Lichtstrom Φ_{use} (EPREL)	810
Winkel der Lichtverteilung (EPREL)	120

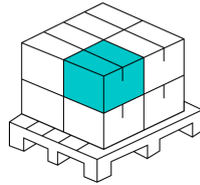


Einzelverpackung



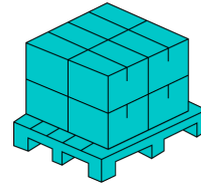
1

Großverpackung



100

Europalette



6