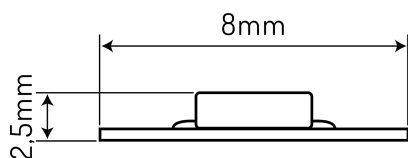


LED line® Streifen 600 SMD 12V 4000K 9,6W



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.



Abstrahlwinkel



Diodentyp



Anzahl der LEDs (Meter)



Anzahl der LEDs



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

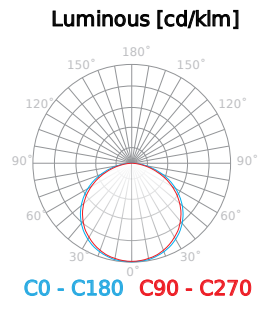


Parameter	Wert
Lichtausbeute	100 lm/W
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Farbtemperatur des Lichts	4000 K
MacAdam Schritte	≤3
Schutzart	20
Garantie	5
Dimmfunktion	Ja
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Mindestabnahmemenge	5
Lebensdauer L70B50	30 000
Kabellänge	5 000 mm
Leistung (Meter)	9,6
Lichtstrom (Meter)	960
Strom (Meter)	0,8
Stromversorgung: die Art der Stromversorgung	12V
Farbwiedergabe-Index Ra	80

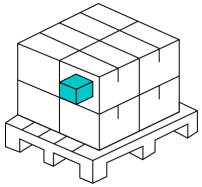
Parameter	Wert
Anzahl der LEDs (Meter)	120
Schneideabschnitt	2,5
Klebebandtyp	3M 300 LSE
MacAdam Schritte	≤3
Betriebstemperatur	-20 ÷ 45 °C
Für den Innenbereich	Innenbereich
Länge	5000 mm
Breite	8 mm
Höhe	2,5 mm
EPREL ID	866 141
Datum des ersten Inverkehrbringens	30.09.2021
Produktform (EPREL)	Dotyczy 50cm taśmy
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

Anzahl der Meter pro Rolle	5
Lumenerhaltungsfaktor	96
Abstrahlwinkel	120 °
Diodentyp	SMD 2835
Anzahl der LEDs	600
Kompatibler Dimmer	PWM
Laminat (Farbe)	Weiß
Laminat (Dicke)	2

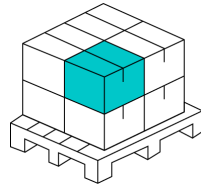
Netzbetriebene oder netzunabhängige Lichtquelle (EPREL)	NMLS
Kombinierte CLS-Lichtquelle (EPREL)	Nein
Farbwechselbare Lichtquelle (EPREL)	Nein
Farbwiedergabe-Index R9 (EPREL)	14
Gesamtlichtstrom der Lichtquelle (EPREL)	480
Leistung im ON-Modus Pon (EPREL)	4
Nutzbarer Lichtstrom Φ_{use} (EPREL)	480
Winkel der Lichtverteilung (EPREL)	120



Einzelverpackung

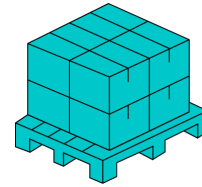


Großverpackung



100

Europalette



6