

Art.-Nr.:
EAN-Nr.:

101654
4260346532924

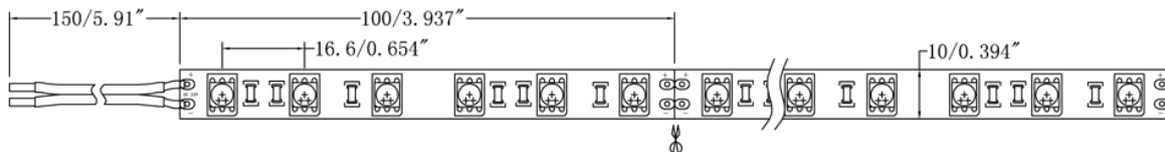
LED Stripe

Kenndaten:

Nennleistung:	14,4 W/m
Energie Effizienz Klasse:	A+
Abstrahlwinkel:	120 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	1260 lm/m
Lichtfarbe:	3000K (warmweiß)
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-20 bis +40 °C
Lebensdauer:	36.000 h (L70B50)
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	3
Verbaute LED Anzahl:	60/m
LED Abstand (Pitch):	16,6 mm
Leuchten Betriebsstrom:	600 mA/m
Leuchten Betriebsspannungsfenster:	24 VDC
Leiterplattenfarbe:	weiß
Produktausführung:	Parallelstripe flexibel
Montageart:	vorkonfektioniertes 3M Klebeband

Anschluss:	einseitig vorkonfektionierte Anschlussleitungen
Schaltbar / Dimmbar:	abhängig vom eingesetzten Controller oder Netzteil
Trennbares Intervall:	100,0 mm (entspricht je 6 LEDs)
Produktgewicht:	116 g
Produktmaße:	5000 x 10 x 2,5 mm
Garantie der Leuchte:	2 J
Inkl. Zubehör:	5x lötfreie Zuleitungs-Steckverbinder
Elektronischer Treiber:	mit externem Controller und Netzteil zu komplettieren
Vorschaltgerät	-
Betriebsspannung:	-
Leistungsfaktor:	-
Systemleitung:	abhängig vom eingesetztem Controller und Netzteil
Schutzklasse Treiber:	-
Garantie des Treiber:	-

Zusatzinformationen



Ausschreibungstext

Leuchteigenschaften:

Flexibles parallel LED Stripe mit einer Länge von 5.000mm, 60 LEDs/m, 14,4W/m und einer Betriebsspannung von 24VDC. Die warmweiße Lichtfarbe beträgt 3000K bei 1260lm/m und der Farbwiedergabeindex ist $R_a > 80$; Farbcodierung 830.

Bei Bedarf kann der Stripe um ein Vielfaches von 100mm, das entspricht je 6 LEDs in einem Zweig gekürzt werden; Schutzart IP20; Schutzklasse 3. Der Abstrahlwinkel beträgt 120°.

Die weiße Leiterplatte besitzt an den Enden lötbare Kontaktierungsflächen zum Anschluss von Zuleitungen bzw. die Möglichkeit werkzeuglose Anschlussverbinder zum Anschluss der Zuleitung oder Verlängerung auf max. 10m Stripelänge zu verwenden.

Der Stripe hat die Abmessungen 5.000mm x 10mm x 2,5mm und ein Gewicht von 116g.

Die Lebensdauer des Stripes beträgt 36.000 Stunden.

Auf die LED Stripes werden 2 Jahre Garantie gegeben.

Der Stripe hat die Energieeffizienzklasse A+.

Wichtige Eigenschaften des Strips:

Bitte achten Sie bei Verwendung von LED Stripes auf ein korrektes Wärmemanagement um die Produkte vor thermischen Schäden zu bewahren.

IP20 Produkte sollten grundsätzlich auf geeignetem wärmeleitendem Material aufgeklebt werden.

Dieses Produkt muss mit einem separat zu bestellendem Controller und oder Netzteil komplettiert werden.

Befestigungsart:

Rückseitiges vorkonfektioniertes 3M Kleband für Aluminiumprofilschienen oder andere metallische Oberflächen.

Zubehör:

5x lötfreie Zuleitungs Steckverbinder

Fabrikat: Sun Cracks

Type: 101654 oder glw.

