



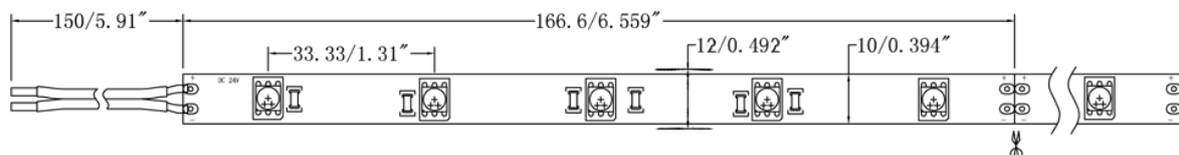
Art.-Nr.: **101652**
 EAN-Nr.: **4260346532900**

LED Stripe

Kenndaten:	
Nennleistung:	7,2 W/m
Energie Effizienz Klasse:	A+
Abstrahlwinkel:	140 °
Leuchtenlichtstrom Φv:	600 lm/m
Lichtfarbe:	3000K (warmweiß)
Farbwiedergabeindex Ra / CRI:	≥80
Verwendungstemperatur:	-20 bis +40 °C
Lebensdauer:	36.000 h (L70B50)
Schutzart:	IP65
Schutzklasse:	3
Verbaute LED Anzahl:	30/m
LED Abstand (Pitch):	33,33 mm
Leuchten Betriebsstrom:	300 mA/m
Leuchten	24 VDC
Betriebsspannungsfenster:	
Leiterplattenfarbe:	weiß
Produktausführung:	Parallelstripe flexibel
Montageart:	vorkonfektioniertes 3M Kleband

Anschluss:	beidseitig vorkonfertierte Anschlussleitungen
Schaltbar / Dimmbar:	abhängig vom eingesetzten Controller oder Netzteil
Trennbares Intervall:	166,6 mm (entspricht je 5 LEDs)
Produktgewicht:	330 g
Produktmaße:	5000 x 12 x 5 mm
Garantie der Leuchte:	2 J
Inkl. Zubehör:	1x Zuleitungs-Steckverbinder 1x Endkappe 1x Packung Schraubhalter
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, 30 LEDs/m, 7,2W/m und einer Betriebsspannung von 24VDC. Die warmweiße Lichtfarbe beträgt 3000K bei 600lm/m und der Farbwiedergabeindex ist $R_a > 80$; Farbcodierung 830.

Bei Bedarf kann der Stripe um ein Vielfaches von 166mm, das entspricht je 5 LEDs in einem Zweig gekürzt werden; Schutzart IP65; Schutzklasse 3. Der Abstrahlwinkel beträgt 140° .

Die weiße Leiterplatte besitzt an den Enden eine kodierte einrastende Steckverbindung von 120mm Länge zum Anschluss der Zuleitung oder Verlängerung auf max. 10m Stripelänge.

Der Stripe hat die Abmessungen 5.000mm x 12mm x 5,0mm und ein Gewicht von 330g.

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.

IP65 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 Klebeband für Aluminiumprofilschienen oder andere metallische Oberflächen bzw. mechanische Horizontalhalter zum Anschrauben.

Zubehör:

1x Blindabschlusstecker; 1x Anschlussbuchse

Fabrikat: Sun Cracks

Type: 101652 oder glw.

