

**Besonderheiten**

- ideal für Lichtvouten und lange Lauflängen
- bis zu 50m am Stück mit ein- / beidseitiger Einspeisung
- Leistungsstarkes Klebeband 3M 300 LSE (IP20) / 3M VHB 5604A mit Primer-Vorbehandlung (IP67)
- Umweltfreundliche Verpackung

<b>Gehäusematerial</b>	Kupfer	<b>IP Ausführung</b>	Silikonschlauch
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	75000 h
<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung	<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	50000 h
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant	<b>Schaltzyklen</b>	50000
<b>Leistungsaufnahme 1m</b>	10 W	<b>Energieverbrauch</b>	10 kWh/1000h
<b>Eingangsspannung</b>	48 V/DC	<b>Energieeffizienzklasse</b>	F
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	offene Kabel		
<b>Leitungslänge Primär</b>	1 m		
<b>Leitungslänge Sekundär</b>	1 m		
<b>Dimmbar</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiß (WW)		
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	3 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	90		
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad		
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS		
<b>Lichtstrom 1m</b>	1090 lm		
<b>LED/Meter</b>	140		
<b>Biegeradius min.</b>	50 mm		
<b>zu betreibende Gesamtlänge max.</b>	50 m		
<b>Segment Länge</b>	100 mm		
<b>Segment LED Anzahl</b>	14		
<b>LED Abstand</b>	7,14 mm		
<b>Länge</b>	15000 mm		
<b>Breite</b>	12 mm		
<b>Höhe</b>	4,5 mm		
<b>Artikelgewicht</b>	1500 g		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-10 bis 55 °C		
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C		
<b>IP Schutzart</b>	IP 67		