

**Besonderheiten**

- ideal für Lichtvouten und lange Lauflängen
- bis zu 50 m am Stück mit ein- / beidseitiger Einspeisung
- leistungsstarkes Klebeband 3M 300 LSE [IP20] / 3M VHB 5604A mit Primer-Vorbehandlung [IP67]
- umweltfreundliche Verpackung

| | | | |
|--|-----------------------------------|------------------------------|------------------|
| Gehäusematerial | Kupfer | IP Schutzart | IP 67 |
| Gehäusefarbe | Weiß | IP Ausführung | Silikon Schlauch |
| Schutzklasse | III / Schutzkleinspannung | Lebensdauer L70 / B50 | 75000 h |
| Betriebsart | Spannungskonstant | Lebensdauer L80 / B10 | 50000 h |
| Leistungsaufnahme 1m | 10 W | Schaltzyklen | 50000 |
| Eingangsspannung | 48 V/DC | Energieverbrauch | 10 kWh/1000h |
| Anschlussmöglichkeit | Offene Kabel | EEL | F |
| Leitungslänge Primär | 1 m | | |
| Leitungslänge Sekundär | 1 m | | |
| Dimmbar | Nein | | |
| Anzahl Kanäle | 1 | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Lichtfarbe | Neutralweiß (NW) | | |
| Farbtemperatur | 4000 K | | |
| Farbkonsistenz | 3 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 | | |
| Abstrahlwinkel | 120 Grad | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS | | |
| Lichtstrom 1m | 1180 lm | | |
| LED/Meter | 140 | | |
| Segment Länge | 100 mm | | |
| Segment LED Anzahl | 14 | | |
| LED Abstand | 7,14 mm | | |
| Biegeradius min. | 50 mm | | |
| zu betreibende Gesamtlänge max. | 50 m | | |
| Länge | 50000 mm | | |
| Breite | 10 mm | | |
| Höhe | 0,5 mm | | |
| Artikelgewicht | 4500 g | | |
| Arbeitstemperatur | -10 bis 55 °C | | |
| Lagertemperatur | -20 bis 60 °C | | |