



| | | | |
|--|------------------------------------|-------------------------------|---------------|
| Gehäusematerial | Kupfer | Länge | 5000 mm |
| Gehäusefarbe | Weiß | Breite | 5 mm |
| Schutzklasse | III / Schutzkleinspannung | Höhe | 3 mm |
| Betriebsart | Spannungskonstant | Artikelgewicht | 60 g |
| Leistungsaufnahme 1m | 8,5 W | Arbeitstemperatur | -15 bis 50 °C |
| Eingangsspannung | 24 V/DC | Lagertemperatur | -10 bis 60 °C |
| Netzgerät inkl. | Nein | IP Schutzart | IP 20 |
| Anschlussleitung Primär | Ja | Lebensdauer L70 / B50 | 60000 h |
| Leitungsende Primär | Mit freien Litzen-/ Leitungsenden | Schaltzyklen | 30000 |
| Leitungslänge Primär | 1 m | Energieverbrauch | 9 kWh/1000h |
| Anschlussleitung Sekundär | Ja | Energieeffizienzklasse | G |
| Leitungsende Sekundär | Offene Kabel | | |
| Leitungslänge Sekundär | 1 m | | |
| Dimmbar | Ja | | |
| Ansteuerungstechnologie | Dimmbar über optionalen Controller | | |
| Anzahl Kanäle | 1 | | |
| Lichtquelle | LED, Lichtquelle nicht wechselbar | | |
| Lichtfarbe | Warmweiß (WW) | | |
| Farbtemperatur | 2700 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 90 | | |
| Abstrahlwinkel | 120 Grad | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS | | |
| Lichtstrom 1m | 680 lm | | |
| Lichtausbeute 1m | 80 lm/W | | |
| LED/Meter | 120 | | |
| Biegeradius min. | 20 mm | | |
| zu betreibende Gesamtlänge max. | 5 m | | |
| Segment Länge | 50 mm | | |
| Segment LED Anzahl | 6 | | |
| LED Abstand | 8,33 mm | | |