



| | | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|---------------|
| Gehäusematerial | Kupfer | Länge | 50000 mm |
| Gehäusefarbe | Weiß | Breite | 10 mm |
| Schutzklasse | III / Schutzkleinspannung | Höhe | 1,4 mm |
| Betriebsart | Spannungskonstant | Artikelgewicht | 1060 g |
| Leistungsaufnahme 1m | 4 W | Arbeitstemperatur | -15 bis 50 °C |
| Eingangsspannung | 48 V/DC | Lagertemperatur | -10 bis 60 °C |
| Netzgerät inkl. | Nein | IP Schutzart | IP 20 |
| Anschlussleitung Primär | Ja | Lebensdauer L70 / B50 | 30000 h |
| Leitungsende Primär | Mit freien Litzen-/ Leitungsenden | Schaltzyklen | 100000 |
| Leitungslänge Primär | 1 m | Energieverbrauch | 4 kWh/1000h |
| Anschlussleitung Sekundär | Ja | Energieeffizienzklasse | E |
| 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 | 3000 K | | |
| Farbkonsistenz | 6 SDCM | | |
| Farbwiedergabe (Ra) | 80 | | |
| Abstrahlwinkel | 120 Grad | | |
| 120°/Verteilungscharakteristik | DLS | | |
| Lichtstrom 1m | 485 lm | | |
| Lichtausbeute 1m | 121 lm/W | | |
| LED/Meter | 130 | | |
| Biegeradius min. | 50 mm | | |
| zu betreibende Gesamtlänge | 50 m | | |
| max. | | | |
| Segment Länge | 100 mm | | |
| Segment LED Anzahl | 13 | | |
| LED Abstand | 12,82 mm | | |