

**Besonderheiten**

- leistungsstarkes Klebeband 3M 9448A

|                                       |                                    |  |               |
|---------------------------------------|------------------------------------|--|---------------|
| <b>Gehäusematerial</b>                | Kupfer                             | <b>Biegeradius min.</b>                | 20 mm         |
| <b>Gehäusefarbe</b>                   | Weiß                               | <b>zu betreibende Gesamtlänge max.</b> | 10 m          |
| <b>Schutzklasse</b>                   | III / Schutzkleinspannung          | <b>Länge</b>                           | 10000 mm      |
| <b>Betriebsart</b>                    | Spannungskonstant                  | <b>Breite</b>                          | 10 mm         |
| <b>Leistungsaufnahme 1m</b>           | 9,5 W                              | <b>Höhe</b>                            | 2 mm          |
| <b>Leistungsaufnahme</b>              | 0,5 W                              | <b>Artikelgewicht</b>                  | 232 g         |
| <b>Bereitschaftsmodus</b>             |                                    | <b>Arbeitstemperatur</b>               | -15 bis 50 °C |
| <b>Eingangsspannung</b>               | 24 V/DC                            | <b>Lagertemperatur</b>                 | -10 bis 60 °C |
| <b>Netzgerät inkl.</b>                | Nein                               | <b>IP Schutzart</b>                    | IP 20         |
| <b>Anschlussleitung Primär</b>        | Ja                                 | <b>Lebensdauer L70 / B50</b>           | 60000 h       |
| <b>Leitungsende Primär</b>            | Mit freien Litzen-/ Leitungsenden  | <b>Schaltzyklen</b>                    | 30000         |
| <b>Leitungslänge Primär</b>           | 1 m                                | <b>Energieverbrauch</b>                | 10 kWh/1000h  |
| <b>Anschlussleitung Sekundär</b>      | Ja                                 | <b>EEL</b>                             | G             |
| <b>Leitungsende Sekundär</b>          | Offene Kabel                       |  |               |
| <b>Leitungslänge Sekundär</b>         | 1 m                                |  |               |
| <b>Dimmbar</b>                        | Ja                                 |  |               |
| <b>Ansteuerung</b>                    | Dimmbar über optionalen Controller |  |               |
| <b>Anzahl Kanäle</b>                  | 1                                  |  |               |
| <b>Lichtquelle</b>                    | LED, Lichtquelle nicht wechselbar  |  |               |
| <b>Lichtfarbe</b>                     | Warmweiß (WW)                      |  |               |
| <b>Farbtemperatur</b>                 | 3000 K                             |  |               |
| <b>Farbkonsistenz</b>                 | 6 SDCM                             |  |               |
| <b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>     | 6 SDCM                             |  |               |
| <b>Farbwiedergabe (Ra)</b>            | 90                                 |  |               |
| <b>Abstrahlwinkel</b>                 | 120 Grad                           |  |               |
| <b>120°/Verteilungscharakteristik</b> | DLS                                |  |               |
| <b>Lichtstrom 1m</b>                  | 705 lm                             |  |               |
| <b>Lichtausbeute 1m</b>               | 74,21 lm/W                         |  |               |
| <b>LED/Meter</b>                      | 120                                |  |               |
| <b>Segment Länge</b>                  | 50 mm                              |  |               |
| <b>Segment LED Anzahl</b>             | 6                                  |  |               |
| <b>LED Abstand</b>                    | 8,33 mm                            |  |               |