

**Besonderheiten**

- leistungsstarkes Klebeband 3M 9448A

|                                       |                                    |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| <b>Gehäusematerial</b>                | Kupfer                             |
| <b>Gehäusefarbe</b>                   | Weiß                               |
| <b>Schutzklasse</b>                   | III / Schutzkleinspannung          |
| <b>Betriebsart</b>                    | Spannungskonstant                  |
| <b>Leistungsaufnahme 1m</b>           | 20 W                               |
| <b>Leistungsaufnahme</b>              | 0,5 W                              |
| <b>Bereitschaftsmodus</b>             |                                    |
| <b>Eingangsspannung</b>               | 24 V/DC                            |
| <b>Netzgerät inkl.</b>                | Nein                               |
| <b>Anschlussleitung Primär</b>        | Ja                                 |
| <b>Leitungsende Primär</b>            | Mit freien Litzen-/ Leitungsenden  |
| <b>Leitungslänge Primär</b>           | 1 m                                |
| <b>Anschlussleitung Sekundär</b>      | Ja                                 |
| <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>                     | Neutralweiß (NW)                   |
| <b>Farbtemperatur</b>                 | 4000 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>                  | 1770 lm                            |
| <b>Lichtausbeute 1m</b>               | 88,5 lm/W                          |
| <b>LED/Meter</b>                      | 240                                |
| <b>Segment Länge</b>                  | 25 mm                              |
| <b>Segment LED Anzahl</b>             | 6                                  |
| <b>LED Abstand</b>                    | 4,16 mm                            |

|   |               |
|---|---------------|
| <b>Biegeradius min. zu betreibende Gesamtlänge max.</b> | 20 mm<br>5 m  |
| <b>Länge</b>  | 5000 mm       |
| <b>Breite</b>   | 10 mm         |
| <b>Höhe</b>   | 2 mm          |
| <b>Artikelgewicht</b>                                   | 131 g         |
| <b>Arbeitstemperatur</b>                                | -15 bis 50 °C |
| <b>Lagertemperatur</b>                                  | -10 bis 60 °C |
| <b>IP Schutzart</b>                                     | IP 20         |
| <b>Lebensdauer L70 / B50</b>                            | 60000 h       |
| <b>Schaltzyklen</b>                                     | 30000         |
| <b>Energieverbrauch</b>                                 | 20 kWh/1000h  |
| <b>EEI</b>  | F             |

