Gehäusematerial

Gehäusefarbe

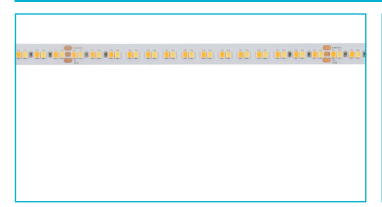
## LED Stripe Long Run, SMD, 48V-10W, 2700-6500 K, 5m











Unsere LED-Stripes in 48 V-Technik bieten Anwendern gleich mehrere Vorteile. Der Entscheidende: Im Vergleich zu 12V- und 24V-Stripes ermöglichen 48V-Stripes größere Lauflängen. Zum Vergleich: Bei herkömmlichen LED-Stripes mit niedrigerer Ausgangsspannung ist bereits nach 2,5 [einseitige Einspeisung] bzw. 5 Metern [beidseitige Einspeisung] eine neue Einspeisung für den durchlaufenden Betrieb nötig. LED-Stripes mit 48 V lassen sich bis zu einer Länge von 25 Metern [einseitige Einspeisung] bzw. 50 Metern [beidseitige Einspeisung] betreiben – perfekt für Lichtvouten, auf langen Fluren sowie für die vereinfachte Integration in bestehende Installationen, die nur eine einseitige Einspeisung

Kupfer

Weiß

## Besonderheiten

Länge

EEI

- ideale Lösung für lange Strecken (bis zu 50m)
- weniger Einspeisepunkte nötig
- geringerer Leitungsquerschnitt im Vergleich zu 12/24V notwendig
- bis zu 25m mit einseitiger Einspeisung
- bis zu 50m mit beidseitiger Einspeisung
- reel to reel Produktionsverfahren (lange LED-Stripes ohne Unterbrechung)

5000 mm

Ε

| Genauscianse                   | VVCIIS                             |
|--------------------------------|------------------------------------|
| Schutzklasse                   | III / Schutzkleinspannung          |
| Betriebsart                    | Spannungskonstant                  |
| Leistungsaufnahme 1m           | 10 W                               |
| Eingangsspannung               | 48 V/DC                            |
| Anschlussleitung Primär        | Ja                                 |
| Leitungsende Primär            | Mit freien Litzen-/ Leitungsenden  |
| Leitungslänge Primär           | 1 m                                |
| Anschlussleitung Sekundär      | Ja                                 |
| Leitungsende Sekundär          | Offene Kabel                       |
| Leitungslänge Sekundär         | 1 m                                |
| Dimmbar                        | Ja                                 |
| Ansteuerung                    | Dimmbar über optionalen Controller |
| Anzahl Kanäle                  | 2                                  |
|                                |                                    |
| Lichtquelle                    | LED, Lichtquelle nicht wechselbar  |
| Lichtfarbe                     | Warmweiß/Kaltweiß                  |
| Farbtemperatur                 | 2700-6500 K                        |
| Farbkonsistenz                 | 3 SDCM                             |
| Farbkonsistenz Lichtquelle     | 3 SDCM                             |
| Farbwiedergabe (Ra)            | 90                                 |
| Abstrahlwinkel                 | 120 Grad                           |
| 120°/Verteilungscharakteristik | NDLS                               |
| Lichtstrom 1m                  | 1200 lm                            |
| Lichtausbeute 1m               | 120 lm/W                           |
| LED/Meter                      | 224 STK                            |
| Segment Länge                  | 125 mm                             |
| Segment LED Anzahl             | 28 STK                             |
| LED Abstand                    | 4,46 mm                            |
|                                |                                    |
| Biegeradius min.               | 50 mm                              |
| zu betreibende Gesamtlänge     | 50 m                               |
| max.                           |                                    |

| Breite                | 10 mm         |
|-----------------------|---------------|
| Höhe                  | 2,5 mm        |
| Artikelgewicht        | 200 g         |
| Arbeitstemperatur     | -10 bis 55 °C |
| Lagertemperatur       | -20 bis 60 °C |
| IP Schutzart          | IP 20         |
| Lebensdauer L70 / B50 | 75000 h       |
| Lebensdauer L80 / B10 | 50000 h       |
| Schaltzyklen          | 50000 STK     |
| Energieverbrauch      | 10 kWh/1000h  |
|                       |               |