LED Stripe Long Run, SMD, 48V-10W, 2700-6500 K, 15m, Silikon

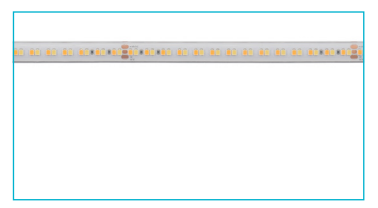












Unsere LED-Stripes in 48 V-Technik bieten Anwendern gleich mehrere Vorteile. Der Entscheidende: Im Vergleich zu 12V- und 24V-Stripes ermöglichen 48V-Stripes größere Lauflängen. Zum Vergleich: Bei herkömmlichen LED-Stripes mit niedrigerer Ausgangsspannung ist bereits nach 2,5 [einseitige Einspeisung] 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

Besonderheiten

- 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)

Gehäusematerial	Kupfer	
Gehäusefarbe	Weiß	
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	NDI C	
	NDLS	
Lichtstrom 1m	1100 lm	
•		
Lichtstrom 1m	1100 lm	
Lichtstrom 1m Lichtausbeute 1m	1100 lm 110 lm/W	
Lichtstrom 1m Lichtausbeute 1m LED/Meter	1100 lm 110 lm/W 224 STK	
Lichtstrom 1m Lichtausbeute 1m LED/Meter Segment Länge	1100 lm 110 lm/W 224 STK 125 mm	
Lichtstrom 1m Lichtausbeute 1m LED/Meter Segment Länge Segment LED Anzahl	1100 lm 110 lm/W 224 STK 125 mm 28 STK	
Lichtstrom 1m Lichtausbeute 1m LED/Meter Segment Länge Segment LED Anzahl	1100 lm 110 lm/W 224 STK 125 mm 28 STK	

Länge	15000 mm
Breite	10 mm
Höhe	2,5 mm
Breite Schlauch	12 mm
Höhe Schlauch	5 mm
Länge Endkappe	10 mm
Breite Endkappe	14,2 mm
Höhe Endkappe	6,5 mm
Artikelgewicht	2000 g
Arbeitstemperatur	-10 bis 55 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 67
IP Ausführung	Silikonschlauch
Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Schaltzyklen	50000 STK
Energieverbrauch	10 kWh/1000h
EEI	E

max.