

LED Stripe
Long Run, SMD, 48V-10W, RGB+2700-6500 K, 50m, 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	Biegeradius min.	50 mm
Gehäusefarbe	Weiß	zu betreibende Gesamtlänge max.	50 m
Montageort	Innen, Außen	Länge	50000 mm
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	Breite	12 mm
Betriebsart	Spannungskonstant	Höhe	2,5 mm
Leistungsaufnahme 1m	10 W	Breite Schlauch	14,5 mm
Eingangsspannung	48 V/DC	Höhe Schlauch	6 mm
Anschlussleitung Primär	Ja	Länge Endkappe	10 mm
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	Breite Endkappe	16,5 mm
Leitungslänge Primär	1 m	Höhe Endkappe	6,5 mm
Anschlussleitung Sekundär	Ja	Artikelgewicht	6720 g
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel	Arbeitstemperatur	-10 bis 55 °C
Leitungslänge Sekundär	1 m	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Dimmbar	Ja	IP Schutzart	IP 67
Ansteuerung	Dimmbar über optionalen Controller	IP Ausführung	Silikonschlauch
Anzahl Kanäle	5	Lebensdauer L70 / B50	75000 h
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar	Lebensdauer L80 / B10	50000 h
Lichtfarbe	RGB/Warmweiß/Kaltweiß	Schaltzyklen	50000 STK
Farbtemperatur	2700-6500 K	Energieverbrauch	10 kWh/1000h
Farbkonsistenz	3 SDCM	EEI	F
Farbkonsistenz Lichtquelle	3 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	90		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	NDLS		
Lichtstrom 1m	750 lm		
Lichtausbeute 1m	75 lm/W		
LED/Meter	112		
Segment Länge	167 mm		
Segment LED Anzahl	30		
LED Abstand	5,56 mm		

