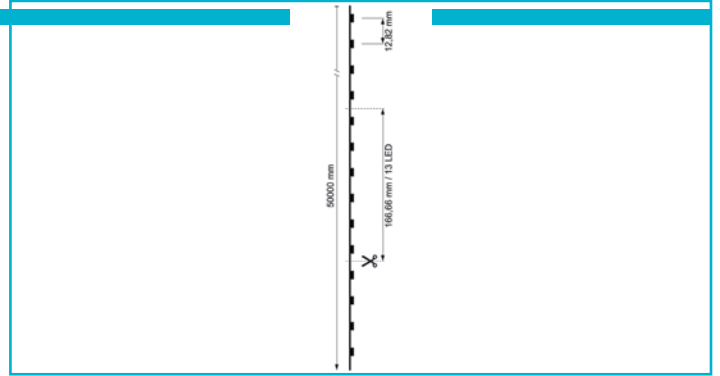


LED Stripe
Long Run, SMD, 48V-4W, 3000K, 50m


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

- leistungsstarkes Klebeband 3M 200MP

Gehäusematerial	Kupfer	Segment LED Anzahl	13
Gehäusefarbe	Weiß	LED Abstand	12,82 mm
Montageort	Innen	Biegeradius min.	50 mm
Schutzklasse	III / Schutzkleinspannung	zu betreibende Gesamtlänge max.	50 m
Betriebsart	Spannungskonstant	Länge	50000 mm
Leistungsaufnahme 1m	4 W	Breite	10 mm
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W	Höhe	1,3 mm
Eingangsspannung	48 V/DC	Länge Endkappe	15 mm
Netzgerät inkl.	Nein	Breite Endkappe	10,5 mm
Anschlussleitung Primär	Ja	Höhe Endkappe	2,8 mm
Leitungsende Primär	Mit freien Litzen-/ Leitungsenden	Artikelgewicht	1060 g
Leitungslänge Primär	1 m	Arbeitstemperatur	-15 bis 50 °C
Anschlussleitung Sekundär	Ja	Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Leitungsende Sekundär	Offene Kabel	IP Schutzart	IP 20
Leitungslänge Sekundär	1 m	Lebensdauer L70 / B50	30000 h
Dimmbar	Ja	Schaltzyklen	100000
Ansteuerung	Dimmbar über optionalen Controller	Energieverbrauch	4 kWh/1000h
Anzahl Kanäle	1	EEI	E
Lichtquelle	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
Lichtfarbe	Warmweiß (WW)		
Farbtemperatur	3000 K		
Farbkonsistenz	6 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	6 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
120°/Verteilungscharakteristik	DLS		
Lichtstrom 1m	485 lm		
Lichtausbeute 1m	121 lm/W		
LED/Meter	130		
Segment Länge	166,66 mm		

