

**LED Stripe**  
**Sauna, COB, 24V-15W, RGB, 2m, Silikon**


Unsere SAUNA-COB-24V LED-Streifen sind die ideale Beleuchtungslösung für u.a. Saunen und Dampfbäder. Mit einer beeindruckenden Lebensdauer von bis zu 75.000 Stunden bei L70B50 und 50.000 Stunden bei L80B10, bieten diese LED-Stripes eine langfristige Beleuchtungslösung für Ihre Bedürfnisse.

Darüber hinaus verfügt der LED-Streifen über eine extra lange Zuleitung, um Ihnen maximale Flexibilität bei der Installation zu bieten. Der LED-Streifen ist UV-beständig und dauerhaft bis zu 105 °C temperaturbeständig und wurde speziell für den Einsatz in Saunen und Dampfbädern entwickelt.

**Besonderheiten**

- für Saunen und Dampfbäder
- als RGB- oder RGBW- [2.700K] Variante erhältlich
- UV-beständig
- dauerhaft temperaturbeständig [-10°C bis 105°C]
- 2 m Modell ideal für Heimsaunen mit 2 m Innenmaß
- extra lange Zuleitung
- Lebensdauer 75.000h L70B50 / 50.000 L80B10
- inkl. Montagematerial

<b>Gehäusematerial</b>	Edelstahl A4
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß
<b>Montageort</b>	Innen, Außen
<b>Schutzklasse</b>	III / Schutzkleinspannung
<b>Betriebsart</b>	Spannungskonstant
<b>Leistungsaufnahme 1m</b>	15 W
<b>Eingangsspannung</b>	24 V/DC
<b>Leitungslänge Primär</b>	1,8 m
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	Dimmbar über optionalen Controller
<b>Anzahl Kanäle</b>	3
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Lichtfarbe</b>	RGB
<b>Lichtstrom 1m</b>	450 lm
<b>Lichtausbeute 1m</b>	30 lm/W
<b>LED/Meter</b>	1680
<b>Segment Länge</b>	50 mm
<b>Segment LED Anzahl</b>	84
<b>LED Abstand</b>	1,19 mm
<b>Biegeradius min.</b>	50 mm
<b>zu betreibende Gesamtlänge max.</b>	10 m
<b>Länge</b>	2000 mm
<b>Breite</b>	14 mm
<b>Höhe</b>	5 mm
<b>Breite Schlauch</b>	14 mm
<b>Höhe Schlauch</b>	5 mm
<b>Länge Endkappe</b>	10 mm
<b>Breite Endkappe</b>	16,2 mm
<b>Höhe Endkappe</b>	6,5 mm
<b>Artikelgewicht</b>	282 g

<b>Arbeitstemperatur</b>	-10 bis 105 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 67
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	75000 h
<b>Lebensdauer L80 / B10</b>	50000 h
<b>Schaltzyklen</b>	50000
<b>Energieverbrauch</b>	7,5 kWh/1000h

