

# **Art.-Nr. 4204: Neon Mini CCT Dual Weiß 24V CRI90 LED Streifen 5M 18W/m 120LED/m 6mm IP66 Lichtfarbe einstellbar 2700-6500K**

## **Produktbilder**

---

Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



Image not found or type unknown



## Produktbeschreibung

---

### LED Neon Streifen 24V CCT

Dieser LED Streifen ist von einem flexiblen Silikonmantel umgeben und erreicht dadurch einen hohen Grad an Verformbarkeit. Runde Verläufe, Ecken und Fugen können aufgrund dieser Eigenschaft mit diesem Lichtschlauch ausgelegt werden. Bei Werbetechnikern, Ladebauern und Messebauern sind diese Streifen sehr beliebt.

Der Flexistreifen hat eine Breite von 6 mm und eine Höhe von 12 mm.

Der Strip ist in regelmäßigen Abständen teilbar. Bitte orientieren Sie sich immer an den Schnittmarkierungen.

Das Neonlicht kann z.B. über eine Fernbedienung (separat zu bestellen) stufenlos auf warmweißes, neutralweißes oder kaltweißes Licht eingestellt werden. Der Streifen ist auch dimmbar. Einzelne Lichtpunkte sind nicht sichtbar.

Auf Grund der Schutzart IP66 ist der Neonschlauch für den Innenbereich und für den Außenbereich geeignet.

Für den 24V Streifen ist ein geeignetes Schaltnetzteil nötig, das separat zu bestellen ist.

**Im Lieferumfang sind 25 Halter, 2 Endkappen und 1x Kleber enthalten**

# Produktdaten

---

## Allgemeine Produktdaten

Name	Neon Mini CCT Dual Weiß 24V CRI90 LED Streifen 5M 18W/m 120LED/m 6mm IP66 Lichtfarbe einstellbar 2700-6500K
Artikelnummer / SKU	4204
EAN	4063592009246
Hersteller EAN	4063592009246
Hersteller	LongLife LED GmbH by HK

## Rechtliche Produktdaten

Garantie	2 Jahre
Herkunftsland	China

## Montageangaben

Montageart	Aufbau, Wandmontage
Aufbaulänge	5000 mm
Aufbaubreite	6 mm
Dimmbar	Ja
Dimmbarkeit	über Controller, PWM
LED-Lichtfarbe	CCT
Nennlebensdauer	25000 Std.
Schutzart (IP)	IP66
Farbwiedergabe	>90 Ra
Abstrahlwinkel	120 Grad
Akzentbeleuchtung	geeignet
LED-Chip-Typ	SMD5050

LED-Hersteller	SANAN
Eingebaute LEDs	Ja
Farbtemperatur	2700 K bis 6500 K

## Produkteigenschaften - Elektrotechnische Angaben

Leistung	90 W
Energieverbrauch	90 W
Eingangsspannung (V)	24 V/DC
Lichtstrom	432 Lumen
Nennlichtstrom	432 Lumen
Nennstrom	3750 mA
Netzteil	extern
Schutzklasse (nach EN 61140 und VDE 0140-1)	III
Produktfarbe	weiß
Gehäusefarbe	weiß
Abdeckung	satiniert
Produktlänge	5,000 m
Produktbreite	6 mm
Produktlänge	5000 mm
Produkthöhe	12 mm
Gewicht	0,420 kg
Netto-Gewicht des Produktes	0,420 kg

## Produkteigenschaften - Temperaturangaben

Betriebstemperatur (°C)	-20 °C bis +50 °C
Nominale maximale Umgebungstemperatur (°C)	50 °C

## Produkteigenschaften LED-Streifen

LEDs pro Meter	120
LEDs pro Segment	14
LED-Abstand	8 mm
Segmentlänge (teilbar alle x)	50 mm
Leistung pro Meter	18,000 W/m
Stromaufnahme pro Meter	750,000 mA/m
Lichtstrom pro Meter	550,000 lm/m
Nennlichtstrom pro Meter	525,000 lm/m
Streifenart	Neon

## Produkteigenschaften Leuchtmittel CCT

CCT Modus	fade
Farbtemperatur kaltweiß	6500
Farbtemperatur warmweiß	2700