

## LED STREIFEN 9,6W/M 4200K

Art.-Nr. 3528096420



© Abbildung folgt

### PRODUKTMERKMALE

- max. 0,3% Lichtverlust nach 1.000 Betriebsstunden
- doppelseitiges Kupfer PCB Band, Golddraht Verbindungen
- mit Silber beschichtete Kontakte, bleifreies Lötzinn
- CE und RoHS konforme Elemente/Materialien
- Hitze und UV beständiges 3M Klebeband
- Betrieb nur mit einem LED-Konverter 24V DC

### HINWEISE

- WICHTIGE INFORMATION Da beim Einsatz von LED Lichtbändern erhöhte Wärme entstehen kann, empfehlen wir den Einsatz von Aluminium Profilen bei LED Lichtbändern ab einer Leistung von 4.8W/m. Wärme kann die Lebensdauer der LED Lichtbänder drastisch reduzieren, sollten diese nicht ausreichend gekühlt werden.

### MERKMALE

Farbe:	weiss
Ausführung:	inkl. 150mm Zuleitung
Dimmbar:	ja (PWM Dimmer)
Schutzklasse:	III
Schutzart:	IP20
Länge:	5000mm
Breite:	8mm
Höhe:	2,5mm
Schnittstellen:	50mm
SMD Abstand:	8,5mm
Verpackungseinheit:	1 Rolle
EAN Code:	4022208040332
Ursprungsland:	China
Zolltarifnummer:	94051091900

### TECHNISCHE DATEN

Nennspannung:	24V DC
Nennleistung pro Meter:	9,6W
Nennleistung pro Segment:	0,48W
Lichtfarbe:	neutralweiss
Farbtemperatur:	4200K
Farbcode:	NW
Lichtstrom:	ca. 3900lm
Lichtstrom pro Meter:	ca. 780lm
Farbwiedergabeindex:	≥ 80Ra
Abstrahlwinkel:	120°
Lebensdauer bei ta 30°C:	40000
Betriebstemperatur:	-20 - 60°Cta
Energieeffizienzklasse:	A+
Gewichteter Energieverbrauch:	48kWh/1.000h