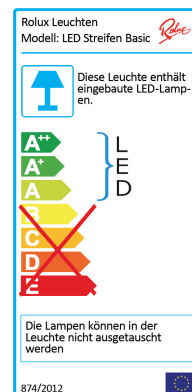


LED STREIFEN 9,6W/M 6000K

Art.-Nr. 3528096600

PRODUKTMERKMALE

- max. 0,3% Lichtverlust nach 1.000 Betriebsstunden
- doppelseitiges Kupfer PCB Band, Golddraht Verbindungen
- mit Silber beschichtete Kontakte, bleifreies Lötinn
- 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: | 4022208059297 |
| Ursprungsland: | China |
| Zolltarifnummer: | 94051091900 |

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Nennspannung: | 24V DC |
| Nennleistung pro Meter: | 9,6W |
| Nennleistung pro Segment: | 0,48W |
| Lichtfarbe: | kaltweiss |
| Farbtemperatur: | 6000K |
| Farbcode: | CW |
| 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 |