

Datenblatt
5974201

9,6W/m LED-STREIFEN CCT INDOOR 5M 24V

Eines haben Honig, Salz und ausgelistete Leuchtmittel gemeinsam: sie werden nicht schlecht. Oft sind es kleine Veränderungen an der Bauform oder im Lumenpaket oder auch nur der Wechsel zu einem anderen Produktionszentrum, die dazu führen, dass ein Leuchtmittel, eine Leuchte o.ä. nicht mehr in ein neues Sortiment mitgeführt wird. Das macht sie aber nicht schlecht. Für Fühse, die auf der Sache nach einem guten Schnäppchen sind, bietet unsere Abverkaufware ordentlich Futter – und das ohne Risiko, denn unsere Garantie gilt hierfür genauso wie für aktuelle Katalogware!



Dimmbar: Ja

| | |
|---------------|--|
| 2.100 lm | Nomineller Lichtstrom |
| 420 lm/m | Nomineller Lichtstrom pro Meter |
| 48 Watt | Leistungsaufnahme |
| 96 Watt/m | Leistungsaufnahme pro Meter |
| 24 V DC | Betriebsspannung |
| CCT K | Farbtemperatur |
| Tunable White | Lichtfarbe |
| Ra>80 | Farbwiedergabe |
| sdcm | Farbkonsistenz |
| 120° | Abstrahlwinkel |
| 5.000 mm | Länge auf der Rolle |
| 5.000 mm | max. betreibbare Länge je Einspeisung |
| 10 mm | Breite |
| 18 mm | Produkthöhe |
| | LED Chipsatz |
| LED/m | LED Chips pro Meter |
| 17 mm | LED Abstand |
| 97 mm | trennbar |
| 140 mm | Primäreinspeisung |
| 0 mm | Sekundäreinspeisung |
| mm | minimaler Biegeradius |
| IP20 | Schutzklasse |
| °C | max. Betriebstemperatur am tc-Punkt |
| ° - °C | zulässige Umgebungstemperatur |
| Nein | Aluprofil zur Kühlung notwendig? |
| Ø h | Nennlebensdauer |
| | Messverfahren Lebensdauer |
| | Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer |
| mA | Nennstrom |
| 10 kWh/100l | Energieverbrauch |



Stand: 20.06.2024

