

Datenblatt 5922101

10W/m CSP LED-Streifen 3000K 5m

Unser 10W CSP LED STREIFEN emittiert homogenes Licht ganz ohne Lichtpunkte. Daher ist er besonders gut geeignet für den Einsatz in sehr flachen Profilen oder bei indirekter Beleuchtung mit geringem Abstand zu reflektierenden Oberflächen. Dies ermöglicht die durchgehende Phosphorbeschichtung.





5.050 lm Nomineller Lichtstrom

1.020 lm/m Nomineller Lichtstrom pro Meter

50 Watt Leistungsaufnahme

10 Watt/m Leistungsaufnahme pro Meter

24 V DC Betriebsspannung 3000 K Farbtemperatur Warmweiss Lichtfarbe Ra>90 Farbwiedergabe 3 sdcm Farbkonsistenz 150° Abstrahlwinkel

5.000 mm Länge auf der Rolle

5.000 mm max. betreibbare Länge je Einspeisung

8 mm **Breite**

Produkthöhe 2 mm LED Chipsatz **CSP** LED Chips pro Meter 320 LED/m

LED Abstand 3.125 mm 50 mm trennbar

Primäreinspeisung 1000 mm 1000 mm Sekundäreinspeisung 50 mm minimaler Biegeradius

IP20 Schutzklasse

75 °C max. Betriebstemperatur am tc-Punkt -40° - 85°C zulässige Umgebungstemperatur Aluprofil zur Kühlung notwendig? Nein

Ø 72.000 h Nennlebensdauer

L80B10 Messverfahren Lebensdauer

Lampenlichtstromerhalt am Ende der 0,8

Nennlebensdauer

Nennstrom 208 mA 50 kWh/1000h Energieverbrauch

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm









