

Datenblatt 5957501

16W/m COB LED-Streifen RGB/W 5m



Unser 16W COB LED STREIFEN COB 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.

Besonders wichtig im Objekt: wir bieten 3 Jahre Garantie und verbürgen uns für die hochwertige Verarbeitung und Langlebigkeit dieser Streifen.

Für die einfachere Montage und Weiterverarbeitung haben wir dem Streifen eine Einspeisung und eine Sekundäreinspeisung von jeweils 1 Meter spendiert.



3.200 lm Nomineller Lichtstrom

640 lm/m Nomineller Lichtstrom pro Meter

80 Watt Leistungsaufnahme

16 Watt/m Leistungsaufnahme pro Meter

24 V DC Betriebsspannung RGB/2700 K Farbtemperatur RGB/W Lichtfarbe Ra>90 Farbwiedergabe 5 sdcm Farbkonsistenz 120° Abstrahlwinkel

5.000 mm Länge auf der Rolle

5.000 mm max. betreibbare Länge je Einspeisung

12 mm **Breite**

Produkthöhe 2 mm LED Chipsatz COB LED Chips pro Meter 896 LED/m

LED Abstand 0 mm 625 mm trennbar

Primäreinspeisung 1000 mm 1000 mm Sekundäreinspeisung 50 mm minimaler Biegeradius

IP20 Schutzklasse

70 °C max. Betriebstemperatur am tc-Punkt -20° - 60°C zulässige Umgebungstemperatur Aluprofil zur Kühlung notwendig? Ja

Ø 54.000 h Nennlebensdauer

L70B10 Messverfahren Lebensdauer

Lampenlichtstromerhalt am Ende der 0.7

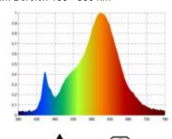
USt-IdNr.:

Nennlebensdauer

667 mA Nennstrom

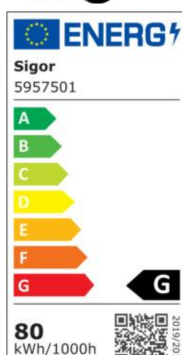
80 kWh/1000h Energieverbrauch

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm









Stand: 26.03.2025



16W/m COB LED-Streifen RGB/W 5m 5957501



Stand: 26.03.2025

Seite: 2

SIGOR Licht GmbH • Eichenhofer Weg 81 • 42279 Wuppertal Handelsregister HRB 19472 Telefon 0 23 39 - 12 61 - 0 • Telefax 0 23 39 - 12 61 61

info@sigor.de • www.sigor.de

USt-IdNr.:

DE 814574569 WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363

Geschäftsführer: Michael Perterer Robin Scheffel

