

Art.-Nr.

**5921601**

## 10W/m COB LED-Streifen Sideview 2700K 5m

Unser 10W **COB LEDSIDEVIEW STREIFEN** emittiert homogenes Licht ganz ohne Lichtpunkte bei seitlicher Lichtabstrahlung. 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.

Durch die hohe Trennbarkeit des LED-Streifen ist ein nahezu passgenauer Einbau möglich.

Als passende Steuerungen greifen Sie auf eine große Auswahl zurück, egal ob DALI, WIFI, ZIGBEE, BLUETOOTH oder Funk.

Für Verbraucher bieten wir, die Sigor Licht GmbH, 3 Jahre Garantie auf die Funktion.

Weitere Informationen und Garantiebedingungen finden Sie im Bereich für die Downloads.

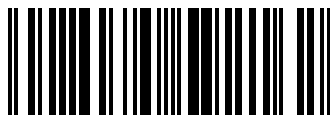
Für die einfachere Montage und Weiterverarbeitung haben wir dem Streifen eine Einspeisung und eine Sekundäreinspeisung von jeweils 1 Meter spendiert.

Gerne können wir Ihnen unsere LED-Bänder auf Ihre Wunschlänge konfektionieren. Sprechen Sie uns einfach an und wir erstellen Ihnen ein persönliches Angebot.

[Link zur Angebotserstellung für Konfektionierungen](#)



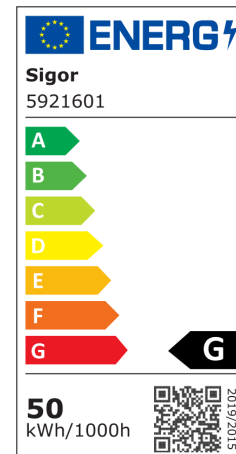
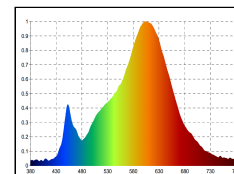
Dimmbar



4028085592162

<b>Nutzlichtstrom</b>	2000 lm
<b>Nutzlichtstrom/m</b>	400
<b>Leistungsaufnahme</b>	50 W
<b>Leistung/m</b>	10
<b>Farbtemperatur</b>	2700 K
<b>Lichtfarbe</b>	Warmweiss-Extra
<b>Farbwiedergabe Ra/CRI</b>	90
<b>Farbkonsistenz</b>	5 sdc <sub>m</sub>
<b>Ausstrahlwinkel</b>	100 °
<b>Länge</b>	5000 mm
<b>max betreibbare Länge</b>	5000 mm
<b>Breite</b>	8 mm
<b>Höhe</b>	2 mm
<b>LED/m</b>	480 stck
<b>LED-Abstand</b>	0 mm
<b>LED-Str.-Trennb.</b>	33.3 mm
<b>Einspeisung sekundär</b>	1000 mm
<b>Schutzart</b>	IP00
<b>Anwendungsbereich</b>	Innenraum
<b>TcMax</b>	80 °C
<b>TaMin</b>	-40 °C
<b>TaMax</b>	70 °C
<b>Lagertemperaturbereich</b>	°C

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



Aluprofil zur Kühlung notwendig?	1
Lebensdauer	36000 h
Bemessungslebensdauer	L80/B10
garantiezeitJahreSIGOR	5 Jahre
Restlichtstrom	0
Nennstrom	417 mA
energieverbrauchKwh1000h	50 kWh/1000h



