

Art.-Nr.

**5924201**

## 9,6W/m Long Distance LED-Streifen 2700K 20m

Unsere 9,6W **LONG DISTANCE 24V** wird für Sie in einer 20 Meter Version produziert. Bei dieser Produktlänge sind auch große Projekte ohne Probleme realisierbar.

Der LONG DISTANCE STREIFEN weist besondere lichttechnische Merkmale für den Einsatz in anspruchsvollen Lichtobjekten aus.

Ein enges Binning mit nur 3 SDCM garantiert eine homogene Lichtfarbe sowohl auf dem Streifen als auch bei unterschiedlichen Streifen dieses Typs.

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, 5 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](#)



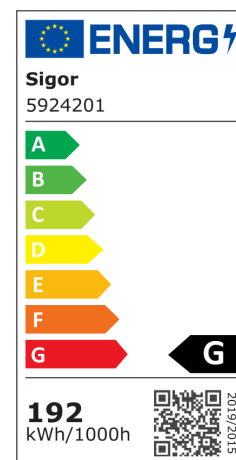
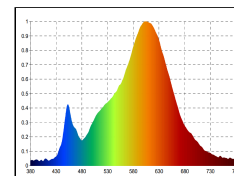
Dimmbar



4028085592421

Nutzlichtstrom	16200 lm
Nutzlichtstrom/m	810
Leistungsaufnahme	192 W
Leistung/m	9.6
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiss-Extra
Farbwiedergabe Ra/CRI	90
Farbkonsistenz	3 sdcM
Ausstrahlwinkel	120 °
Länge	20000 mm
max betreibbare Länge	30000 mm
Breite	12 mm
Höhe	2 mm
Chipsatz	2835 mmxmm
LED/m	120 stck
LED-Abstand	8.33 mm
LED-Str.-Trennb.	50 mm
Einspeisung sekundär	0 mm
Biegeradius	60 mm
Schutzart	IP00
Anwendungsbereich	Innenraum
TcMax	75 °C

Spektrale  
Strahlungsverteilung im  
Bereich 180 - 800 nm



<b>TaMin</b>	-25 °C
<b>TaMax</b>	40 °C
<b>Lagertemperaturbereich</b>	-20...+70 °C
<b>Aluprofil zur Kühlung notwendig?</b>	
<b>Lebensdauer</b>	60000 h
<b>Bemessungslebensdauer</b>	L70/B10
<b>garantiezeitJahreSIGOR</b>	5 Jahre
<b>Restlichtstrom</b>	0
<b>Nennstrom</b>	400 mA
<b>energieverbrauchKwh1000h</b>	192 kWh/1000h



