

Datenblatt
5974601

19,2W/m Farbige LED-Streifen RGB/4000K 5m

Unser 19,2W **RGB/4.000K IP68 24V** Streifen setzt Licht- und Farbstimmungen im Objekt um. Zu verschiedenen Zeitpunkten setzen Sie mit dem Band verschiedene Lichtfarben in Szene. Für maximale Flexibilität setzen Sie einen RGB/Tuneable White Streifen ein, um sowohl auf eine unerschöpfliche Farbpalette zurückzugreifen, als auch saubere warm- bis kaltweiße Lichtfarben zum Einsatz zu bringen.

Als passende [Steuerungen](#) greifen Sie auf eine große Auswahl zurück, egal ob KNX, DALI, WIFI, ZIGBEE, BLUETOOTH oder Funk. Selbstverständlich erhalten Sie erstklassige Qualität, das Sichern wir Ihnen mit 5 Jahren Garantie zu.

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



Dimmbar: Ja

4.500 lm	Nomineller Lichtstrom
900 lm/m	Nomineller Lichtstrom pro Meter
96 Watt	Leistungsaufnahme
192 Watt/m	Leistungsaufnahme pro Meter
24 V DC	Betriebsspannung
RGB/4000K k	Farbtemperatur
	Lichtfarbe
Ra>80	Farbwiedergabe
sdcm	Farbkonsistenz
120°	Abstrahlwinkel
5.000 mm	Länge auf der Rolle
5.000 mm	max. betreibbare Länge je Einspeisung
14 mm	Breite
mm	Produkthöhe
	LED Chipsatz
96 LED/m	LED Chips pro Meter
1.042 mm	LED Abstand
63 mm	trennbar
mm	Primäreinspeisung
mm	Sekundäreinspeisung
mm	minimaler Biegeradius
IP68	Schutzklasse
°C	max. Betriebstemperatur am tc-Punkt
° - °C	zulässige Umgebungstemperatur
Nein	Aluprofil zur Kühlung notwendig?
Ø 36.000 h	Nennlebensdauer
	Messverfahren Lebensdauer
	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer
mA	Nennstrom
kWh/1000h	Energieverbrauch



Stand: 05.05.2023

