

Art.-Nr.

5938301

32W/m RGB/TW LED-Streifen RGB/2300+6500K 5m

Unser 32 W **RGB/TUNABLE WHITE 24 V** Streifen setzt Licht- und Farbstimmungen im Objekt um. Zu verschiedenen Zeitpunkten setzen Sie mit dem Band verschiedene Lichtfarben in Szene. Er kann sowohl auf eine unerschöpfliche Farbpalette zurückzugreifen, als auch saubere warm- bis kaltweiße Lichtfarben zum Einsatz bringen.

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.

Damit wir Dieses gewährleisten können muss unser Band in ein Aluprofil verbaut werden.

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

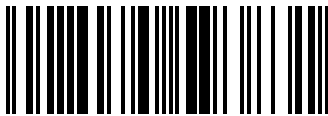
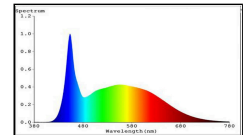
Gerne können wir Ihnen unsere LED-Bänder auf Ihre Wunschlänge konfektionieren. Sprechen Sie uns einfach an und wir erstellen Ihnen ein persönliches Angebot.



Dimmbar



| | |
|----------------------------------|--------------------|
| Nutzlichtstrom | 11410 lm |
| Nutzlichtstrom/m | 2282 |
| Leistungsaufnahme | 160 W |
| Leistung/m | 32 |
| Farbtemperatur | 2300-6500 K |
| Lichtfarbe | RGB/TW |
| Farbwiedergabe Ra/CRI | 80 |
| Farbkonsistenz | 6 sdc _m |
| Ausstrahlwinkel | 120 ° |
| Länge | 5000 mm |
| max betreibbare Länge | 3000 mm |
| Breite | 12 mm |
| Höhe | 2 mm |
| LED/m | 112 stck |
| LED-Abstand | 8.9 mm |
| LED-Str.-Trennb. | 71.4 mm |
| Einspeisung sekundär | 1000 mm |
| Schutzart | IP00 |
| Anwendungsbereich | Innenraum |
| TcMax | 80 °C |
| TaMin | -40 °C |
| TaMax | 85 °C |
| Lagertemperaturbereich | °C |
| Aluprofil zur Kühlung notwendig? | 1 |



4028085593831

ENERGY
SIGOR
5938301
A
B
C
D
E
F
G
160
kWh/1000h
2019/2015

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Lebensdauer | 30000 h |
| Bemessungslebensdauer | L70/B10 |
| garantiezeitJahreSIGOR | 3 Jahre |
| Restlichtstrom | 0 |
| Nennstrom | 1333 mA |
| energieverbrauchKwh1000h | 160 kWh/1000h |



