

Art.-Nr.

5838201

7,2W/m EXPERT Vario Cut LED-Streifen 4000K

Unsere 7,2W **EXPERT LONG DISTANCE Vario Cut 24V** wird für Sie auf Ihr Wunschmaß produziert. Wählen Sie einfach eine Länge von bis zu 20 Meter aus.

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

Ein enges Binning mit nur 5 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, BLUETOOTH oder Funk.

Für Verbraucher bieten wir, die Sigor Licht GmbH, 5 Jahre Garantie auf die Funktion.

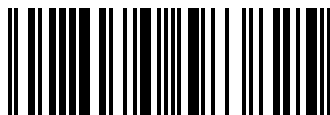
Weitere Informationen und Garantiebedingungen finden Sie im Bereich für die Downloads.

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](#)



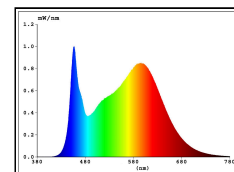
Dimmbar



4028085583825

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Nutzlichtstrom | 676 lm |
| Nutzlichtstrom/m | 676 |
| Leistungsaufnahme | 7.2 W |
| Leistung/m | 7.2 |
| Farbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Neutralweiss |
| Farbwiedergabe Ra/CRI | 90 |
| Farbkonsistenz | 5 sdcM |
| Ausstrahlwinkel | 120 ° |
| Länge | 1000 mm |
| max betreibbare Länge | 20000 mm |
| Breite | 10 mm |
| Höhe | 2 mm |
| Chipsatz | 2216 mmxmm |
| LED/m | 120 stck |
| LED-Abstand | 8.3 mm |
| LED-Str.-Trennb. | 50 mm |
| Einspeisung sekundär | 1000 mm |
| Biegeradius | 50 mm |
| Schutzart | IP00 |
| Anwendungsbereich | Innenraum |
| TcMax | 75 °C |
| TaMax | 45 °C |
| Lagertemperaturbereich | °C |

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



Sigor
5838201

A

B

C

D

E

F

G

← F

432
kWh/1000h

2019/2015

**Aluprofil zur Kühlung
notwendig?**

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Lebensdauer | 54000 h |
| Bemessungslebensdauer | L70/B50 |
| garantiezeitJahreSIGOR | 5 Jahre |
| energieverbrauchKwh1000h | 8 kWh/1000h |



