

Art.-Nr.

5938901

10W/m COB High Temperature LED-Streifen 2700K

Unser 10W **COB STREIFEN HIGH TEMPERATURE IP65** gehört zu den Spezialstreifen der extra für den Einsatz bei hohen Temperaturen konzipiert wurde. So lässt der Streifen auch Ihre Sauna erstrahlen. Der Streifen emittiert homogenes Licht ganz ohne Lichtpunkte. 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.

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.

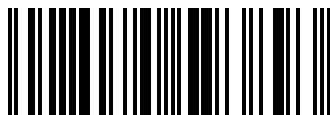
Für die einfachere Montage und Weiterverarbeitung haben wir dem Streifen eine Einspeisung und eine Sekundäreinspeisung von jeweils 1 Meter spendiert.

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](#)



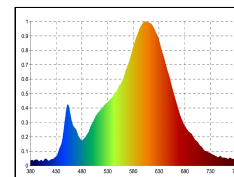
Dimmbar




4028085593893

Nutzlichtstrom	4200 lm
Nutzlichtstrom/m	840
Leistungsaufnahme	50 W
Leistung/m	10
Farbtemperatur	2700 K
Lichtfarbe	Warmweiss-Extra
Farbwiedergabe Ra/CRI	90
Farbkonsistenz	5 sdc _m
Ausstrahlwinkel	180 °
Länge	5000 mm
max betreibbare Länge	5000 mm
Breite	12 mm
Höhe	4 mm
Chipsatz	3030 mmxmm
LED/m	480 stck
LED-Str.-Trennb.	50 mm
Einspeisung sekundär	1000 mm
Biegeradius	60 mm
Schutzart	IP67
Anwendungsbereich	Außenraum
TcMax	120 °C
TaMin	-40 °C
TaMax	105 °C
Lagertemperaturbereich	°C

Spektrale
Strahlungsverteilung im
Bereich 180 - 800 nm





SIGOR
5938901

A

B

C

D


E

F

G

G

48
kWh/1000h



2019/2015

Aluprofil zur Kühlung notwendig?	1
Lebensdauer	60000 h
Bemessungslebensdauer	L70/B10
garantiezeitJahreSIGOR	2 Jahre
Restlichtstrom	0
energieverbrauchKwh1000h	50 kWh/1000h



