

Datenblatt
5966101

14W/m Hochvolt LED-Streifen 3000K 10m

Unsere 8W **HOCHVOLT IP65** ermöglichen völlig neue Möglichkeiten um Ihr Lichtprojekt zu realisieren. Dieses steckerfertige Set ermöglicht Ihnen eine einfache Montage. Durch den IP65 Schutz sind sie hervorragend für den Einsatz im Außenbereich geeignet. Es bietet eine exzellente Farbwiedergabe von Ra > 90.



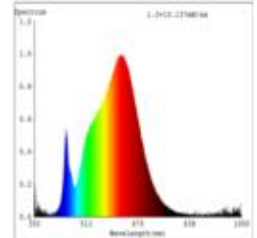
Besonders wichtig im Objekt: wir bieten 5 Jahre Garantie und verbürgen uns für die hochwertige Verarbeitung und Langlebigkeit dieser Streifen.



Dimmbar: Nein

12.500 lm	Nomineller Lichtstrom
1.250 lm/m	Nomineller Lichtstrom pro Meter
140 Watt	Leistungsaufnahme
14 Watt/m	Leistungsaufnahme pro Meter
230 V DC	Betriebsspannung
3000 K	Farbtemperatur
Warmweiss	Lichtfarbe
Ra>90	Farbwiedergabe
<5 sdc	Farbkonsistenz
120°	Abstrahlwinkel
10.000 mm	Länge auf der Rolle
50.000 mm	max. betreibbare Länge je Einspeisung
15 mm	Breite
6 mm	Produkthöhe
3056	LED Chipsatz
72 LED/m	LED Chips pro Meter
13.90 mm	LED Abstand
166.60 mm	trennbar
500 mm	Primäreinspeisung
0 mm	Sekundäreinspeisung
600 mm	minimaler Biegeradius
IP65	Schutzklasse
70 °C	max. Betriebstemperatur am tc-Punkt
20° - 40°C	zulässige Umgebungstemperatur
Nein	Aluprofil zur Kühlung notwendig?
Ø 50.000 h	Nennlebensdauer
L70B50	Messverfahren Lebensdauer
0.7	Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer
>0,9	Leistungsfaktor
60 mA	Nennstrom
140 kWh/1000	Energieverbrauch

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
5966101

A	▶
B	▶
C	▶
D	▶
E	▶
F	▶
G	▶

140
kWh/1000h

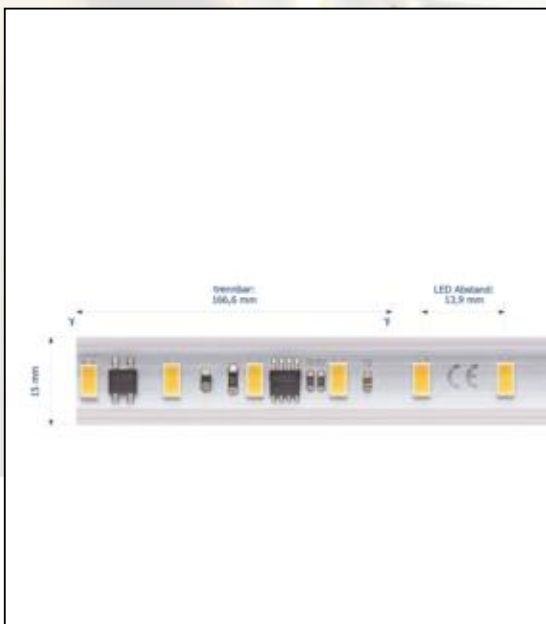
2019/2015

Stand: 22.11.2022



5966101

14W/m Hochvolt LED-Streifen 3000K 10m



Bedienungsanleitung:

https://shop.sigor.de/media/pdf/5966101_manual.pdf

Stand: 22.11.2022

Seite: 2

