

## **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.



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 sdcm Farbkonsistenz 120° Abstrahlwinkel

10.000 mm Länge auf der Rolle

50.000 mm max. betreibbare Länge je Einspeisung

15 mm **Breite** 

Produkthöhe 6 mm LED Chipsatz 3056 LED Chips pro Meter 72 LED/m

LED Abstand 13.90 mm 166.60 mm trennbar

Primäreinspeisung 500 mm 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

Lampenlichtstromerhalt am Ende der 0.7

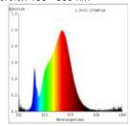
USt-IdNr.:

DE 814574569

WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363

Nennlebensdauer

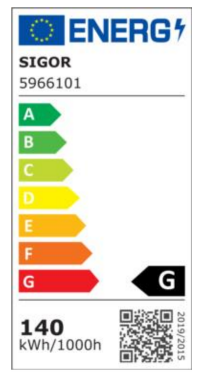
>0.9 Leistungsfaktor 60 mA Nennstrom 140 kWh/1000 Energieverbrauch Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm











Stand: 22.11.2022

Geschäftsführer: Michael Perterer Robin Scheffel



## 14W/m Hochvolt LED-Streifen 3000K 10m 5966101



Stand: 22.11.2022

Seite: 2

**SIGOR Licht GmbH** • Eichenhofer Weg 81 • 42279 Wuppertal Handelsregister HRB 19472 Telefon 0 23 39 - 12 61 - 0 • Telefax 0 23 39 - 12 61 61

info@sigor.de • www.sigor.de

USt-IdNr.:

DE 814574569 WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363

Geschäftsführer: Michael Perterer Robin Scheffel

