

Artikel Nr.: 840345

Flexibler LED Stripe, 1808-700-48V-4000K-5m-Silikon, IP65

**Technische Daten****Abmessungen und Gewicht**

Länge	5000,00
Breite	12,00
Höhe	0,00
Gewicht	299 g
Schnittmöglichkeit (je)	20 mm / 14 LED

Elektrische Daten

Leistung / Leistungsaufnahme	94,00 W / 94,00 W
Eingangsspannung	48V DC
Eingangsstrom	
Anschlussmöglichkeit	offene Kabel
Schutzklasse I, II, III	III

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4000 K
Lichtstrom	7760 lm
Abstrahlwinkel	120°
LED Typ	SMD 1808
LED Anzahl	3500

Grenzwerte

Die Überschreitung der Grenzwerte und Betriebsspannung führt zu einer starken Verkürzung der Lebensdauer sowie Zerstörung der LED Module.

Betriebstemperatur	-10°C - +60°C
Lagertemperatur	-15°C - +50°C
IP - Schutzart	IP65



Artikel Nr.: 840345

Flexibler LED Stripe, 1808-700-48V-4000K-5m-Silikon, IP65

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

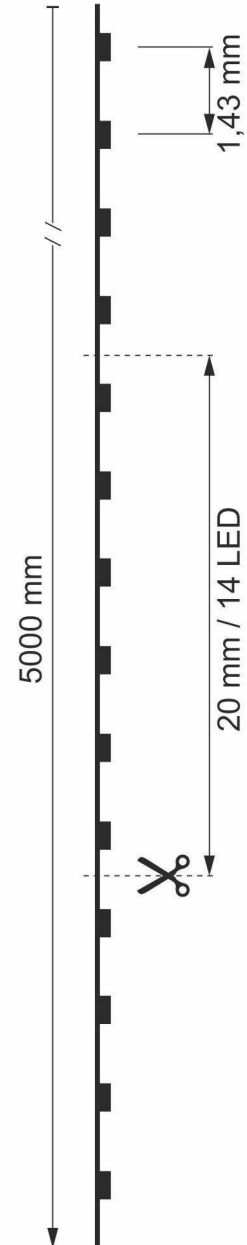
Energieeffizienzklasse	
Energieverbrauch	20 kWh/1000h




Lebensdauer

Lebensdauer	30000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	100000

Sicherheits- und Montagehinweise

- LED Stripe darf nicht im aufgerollten Zustand betrieben werden.
- Achten Sie bei der Inbetriebnahme auf die richtige Polung(V+,V-), sowie der Verwendung von Netzgeräten mit folgenden Schutzmaßnahmen:
SELV= (Safety Extra Low Voltage), Überlastschutz und Kurzschlussschutz.
- Eine Kürzung ist an den vorgesehenen Markierungen mittels einer Schere möglich. Eine Verlängerung ist NICHT zulässig.
- Eine Montage auf einem Aluprofil wird empfohlen um die Wärmeableitung zu optimieren.
- Vorsicht bei Montage auf leitenden Oberflächen, da durch die Lötkontakte Kurzschlüsse entstehen können.
- Ein Knicken der Stripes ist zu vermeiden, da es zu Schäden der Leiterbahn führen kann.



IP65	Schutz gegen das Eindringen von Staub. (Staubdicht) Geschützt gegen Strahlwasser.
	Leuchte der Schutzklasse III Leuchte, bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag auf der Anwendung der Schutzkleinspannung (SELV) beruht und in der Spannungen höher als SELV nicht erzeugt werden.
	Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LED stellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar und müssen nicht zwingend den tatsächlichen Parametern jedes einzelnen LED-Moduls entsprechen, sondern können von den typischen Werten abweichen.
	Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden

Article no.: 840345

Flexible LED stripe, 1808-700-48V-4000K-5m-Silicone, IP65



Technical Data

Dimensions & Weight

Length	5000,00
Width	12,00
Height	0,00
Product weight	299 g
Cutting possibility (each)	20 mm / 14 LED

Electrical Characteristics

Power / power consumption	94,00 W / 94,00 W
Input voltage	48V DC
Input current	
Connection possibility	wire with open ends
Protection class I, II, III	III

Light Technical Data

Colour Designation	neutral white
Colour temperature	4000 K
Luminous Flux	7760 lm
Beam angle	120°
LED type	SMD 1808
LED quantity	3500

Absolute maximum ratings

The LED will get damaged and the lifetime will decrease when you overrun absolute maximum ratings.

Working temperature	-10°C - +60°C
Storage temperature	-15°C - +50°C
IP - Code	IP65



Article no.: 840345

Flexible LED stripe, 1808-700-48V-4000K-5m-Silicone, IP65

General product data

Environmental Characteristics

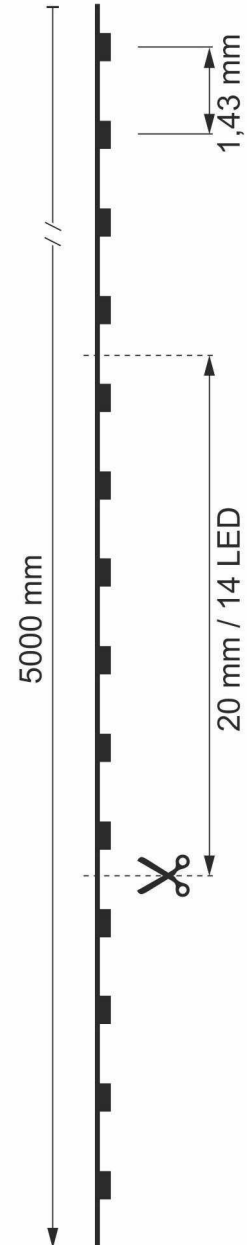
Energy Label	
Energy consumption	20 kWh/1000h




Lifespan

Lamp life time	30000 h
Luminous flux end of lifetime	0,70
Number of switching cycles	100000

Instructions for mounting and safety

- Don't run the stripe when it is on the role.
- Please take care during installing for the correct polarity (V+, V-) and do also use the right power supplies with the following safety measures:
SELV (Safety Extra Low Voltage), overload protection and short-circuit protection.
- You can cut the LED stripe with a cutter at the marked cutting points on the stripe. An extension is not possible.
- Mounting on an aluminum profile is recommended in order to optimize the heat dissipation.
- Be careful when you install the LED stripe on conducting surfaces, because the solder contact can cause a short circuit.
- Avoid buckling the stripe because the PCB board can be damaged.



IP65	Protection against penetration of dust. (complete dust protection) Protection against penetration of water jets.
	Lightings of Protection Class III Luminaire in which protection against electric shock relies on supply at safety extra-low voltage (SELV) and in which voltages higher than those of SELV are not generated.
	Because of the complex manufacturing process of the LED the above shown data are just a statistical size, which is not forced to be the realistic data of every LED.
	The light source of this luminaire may only be replaced by the manufacturer or by a service technician appointed by him or by a comparable qualified person