

Artikel Nr.: 840308

Flexibler LED Stripe, 3535-192-24-RGBWW-5m, IP20

Technische Daten**Abmessungen und Gewicht**

Länge	5000,00
Breite	12,00
Höhe	2,00
Gewicht	222 g
Schnittmöglichkeit (je)	62,5 mm / 12 LED

**Elektrische Daten**

Leistung	22,00 W/m
Eingangsspannung	24V DC
Eingangsstrom	
Anschlussmöglichkeit	offene Kabel
Schutzklasse I, II, III	III

Lichttechnische Eigenschaften

Lichtfarbe	RGB + Warmweiß
Farbtemperatur	3000 K
Lichtstrom	955 lm/m
Abstrahlwinkel	110°
LED Typ	SMD 3535
LED Anzahl	192

Grenzwerte

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

Betriebstemperatur	-15°C - +50°C
Lagertemperatur	-10°C - +60°C
IP - Schutzart	IP20
max. zu betreibende Gesamtlänge	5 m
Mindestbiegeradius	10 mm



Artikel Nr.: 840308

Flexibler LED Stripe, 3535-192-24-RGBWW-5m, IP20

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

Energieeffizienzklasse	G
Energieverbrauch (1m)	47 kWh/1000h

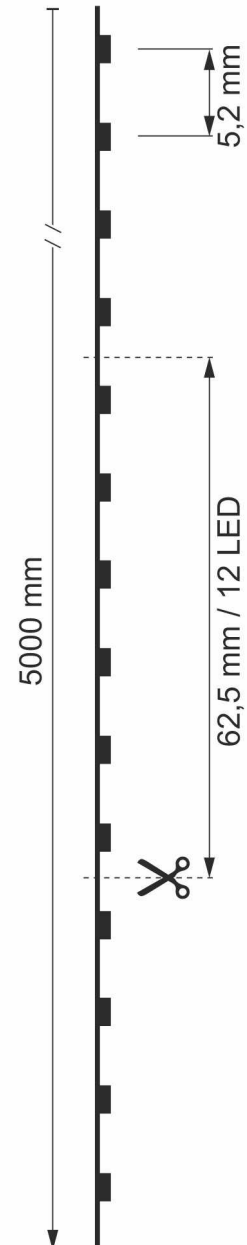
Lebensdauer



Lebensdauer	60000 h
Lichtstrom Ende Lebensdauer	0,70
Schaltzyklen	30000

Allgemeine Hinweise

Vor dem Hintergrund der technischen Umsetzbarkeit bitten wir zu beachten, dass die Lumenwerte, die ein Stripe auf einem Meter wiedergibt nicht auf dessen Gesamtlänge potenziert werden können. Ein Leistungsabfall ist technisch- und konstruktionsbedingt nicht ausschließbar.

Bitte beachten Sie auch die beiliegenden Produkt-Hinweise und Montageanweisungen



EEL	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G
IP20	Schutz gegen das Eindringen von Fremdkörper > 50 mm. Kein Schutz gegen das Eindringen von Wasser.
	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.

Article no.: 840308

Flexible LED stripe, 3535-192-24-RGBWW-5m, IP20

Technical Data

Dimensions & Weight

Length	5000,00
Width	12,00
Height	2,00
Product weight	222 g
Cutting possibility (each)	62,5 mm / 12 LED



Electrical Characteristics

Power	22,00 W/m
Input voltage	24V DC
Input current	
Connection possibility	wire with open ends
Protection class I, II, III	III

Light Technical Data

Colour Designation	RGB + warmwhite
Colour temperature	3000 K
Luminous Flux	955 lm/m
Beam angle	110°
LED type	SMD 3535
LED quantity	192

Absolute maximum ratings

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

Working temperature	-15°C - +50°C
Storage temperature	-10°C - +60°C
IP - Code	IP20
max. total length to be operated	5 m
Minimum bending radius	10 mm



Article no.: 840308

Flexible LED stripe, 3535-192-24-RGBWW-5m, IP20

General product data

Environmental Characteristics

Energy Label	G
Energy consumption (1m)	47 kWh/1000h

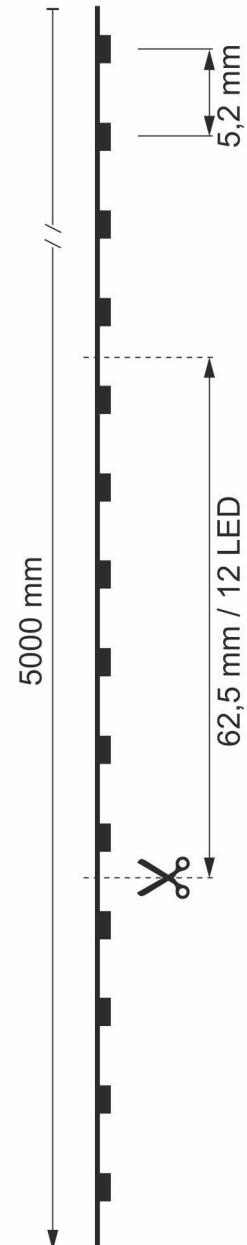
Lifespan

Lamp life time	60000 h
Luminous flux end of lifetime	0,70
Number of switching cycles	30000

General information

In view of the technical feasibility, we ask you to note that the lumen values that a stripe reproduces on one meter cannot be increased to the power of its total length. A decrease in performance cannot be ruled out due to technical and constructional reasons.

Please also note the enclosed product information and assembly instruction.



EEL This product contains a light source of energy efficiency class G

IP20 Protection against penetration of foreign objects > 50 mm. No protection against penetration of water.



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.