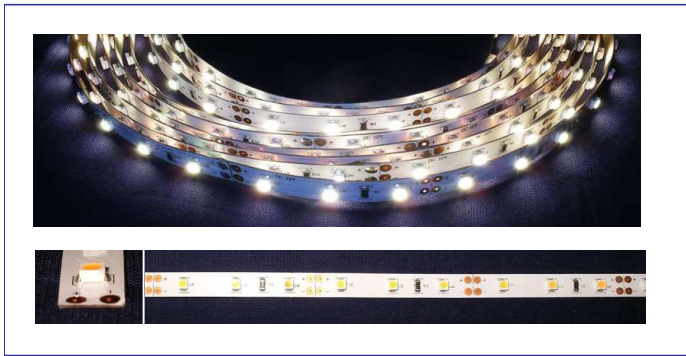


LED Streifen, flexibel, selbstklebend

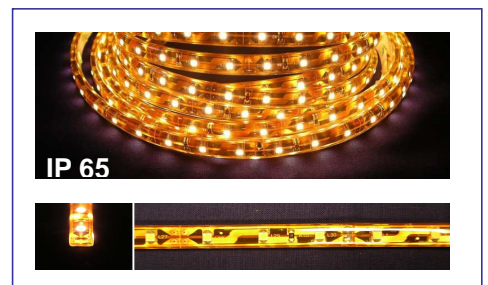


- SML-LEDs auf flexibler Leiterplatte auf selbstklebenden Band auf einer 5m-Rolle
- wahlweise für Innenräume (IP 33) oder wasserdicht vergossen für außen (IP 65)
- alle 3 LEDs/ 50 mm (bei 24 W) bzw. 25 mm (bei 96 W) teilbar
- Zuschchnitt und Montage von Zuleitungen, Verbindungen und Anschlusssteckern nach Ihren individuellen Angaben

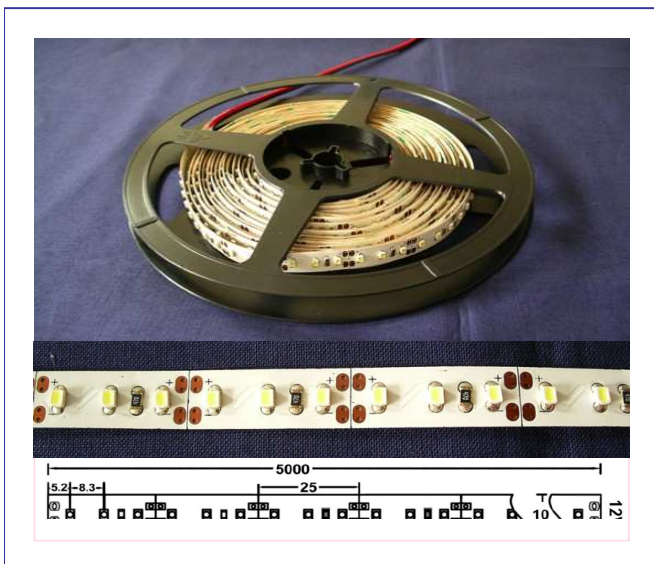
24 W

DATEN:

| | <u>kalt weiss</u> | <u>neutral weiss</u> | <u>warm weiss</u> |
|----------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Leistung: | 24 W | 24 W | 24 W |
| Anzahl der LEDs | 300 Stück | 300 Stück | 300 Stück |
| Eingangsspannung: | 12 V/DC | 12 V/DC | 12 V/DC |
| Leistungsaufnahme | 2 A | 2 A | 2 A |
| Spannungsart | | | |
| Lichtstrom typ.: | 1320 lm | 1320 lm | 1320 lm |
| Farbtemperatur: | 6300 K | 4000 K | 3000 K |
| Ausstrahlwinkel: | 120 ° | 120 ° | 120 ° |
| Umgebungstemperatur: | max. 50 ° C | max. 50 ° C | max. 50 ° C |
| Schutzart: | IP 33 / IP 65 | I IP 33 / IP 65 | I IP 33 / IP 65 |
| Abmessungen | 5000x8x2,5 mm/ 5000x12x4 mm | P 5000x8x2,5 mm/ 5000x12x4 mm | P 5000x8x2,5 mm/ 5000x12x4 mm |
| min. Kurvenradius | 3 mm | 3 mm | 3 mm |



(Abbildung ähnlich)



DATEN:

| | <u>kalt weiss</u> | <u>warm weiss</u> |
|------------------------------|---|---|
| Leistung: | 96 W | 96 W |
| Anzahl der LEDs | 600 Stück | 600 Stück |
| Eingangsspannung: | 12V/DC | 12V/DC |
| Leistungsaufnahme | 8 A | 8 A |
| Spannungsart | stabilisiert, nicht veränderlich | |
| Lichtstrom typ.: | 1050 lm | 1050 lm |
| Farbtemperatur: | 6300 K | 3000 K |
| Ausstrahlwinkel: | 120 ° | 120 ° |
| Umgebungstemperatur: | max. 50 ° C | max. 50 ° C |
| Schutzart: | IP 33 | IP 33 |
| Abmessungen: | 5000x10x2,5mm alle 3 LEDs/ alle 25 mm | 5000x10x2,5mm alle 3 LEDs/ alle 25 mm |
| Teilbarkeit | | |
| Max. Länge nach Einspeisung: | 5 m | 5 m |
| min. Kurvenradius | 3 mm | 3 mm |

96 W

ACHTUNG: Lichtstärke und Farbton der LEDs können in Zeitverlauf deutlichen Änderungen unterliegen.