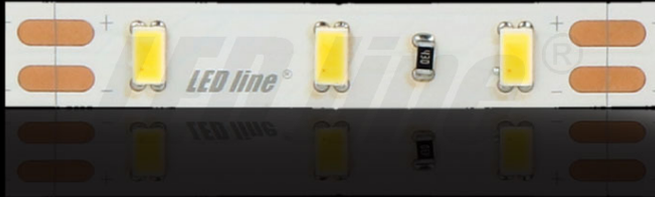


RA / CRI \geq 95
beste Farbwiedergabe



**LED LINE® LED STRIP / LED BAND /
LED STREIFEN 5M 12V DC HOHER
FARBWIDERGABEINDEX CRI / RA 95
NEUTRALWEISS 4000K 80 WATT
6300 LUMEN 300 SMD
SCHUTZKLASSE IP20**

€60,79

- LED Stripe mit sehr hoher CRI / RA = 95 Farbwiedergabeindex
- mit original Samsung® LED Diode 5730
- Länge: 500cm
- 1260 Lumen pro Meter
- Lichtfarbe: 4000K neutralweiss
- nur 2,5mm stark, Breite: 10mm
- selbstklebende Rückseite 3M Klebeband
- Leistung pro Meter 16 Watt (1260 Lumen)
- sehr flexibel
- das LED Lichtband ist dimmbar
- muss auf wärmeableitendem Material installiert werden
- beste Farbwiedergabe durch CRI / RA $>$ 95

Artikelnummer: LEDIN-STRIPE-CRI95-IP20-NW-B-A

Kategorien: [LED Band / Stripe / LED Streifen / LED Leiste](#)

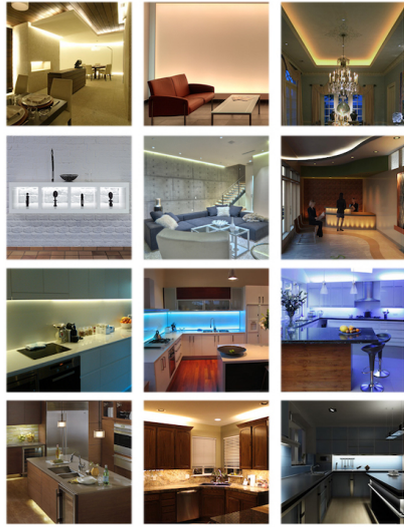
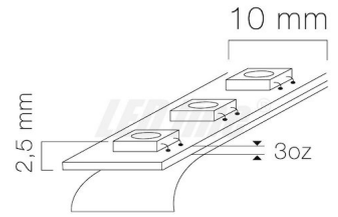
GALERIEBILDER



RA, CRI > 90



RA, CRI = 80



BESCHREIBUNG

- LED Stripe mit sehr hoher CRI / RA = 95 Farbwiedergabeindex
- mit original Samsung® LED Diode 5730
- Länge: 500cm
- 1260 Lumen pro Meter
- Lichtfarbe: 4000K neutralweiss
- nur 2,5mm stark, Breite: 10mm
- selbstklebende Rückseite 3M Klebeband
- Leistung pro Meter 16 Watt (1260 Lumen)
- sehr flexibel
- das LED Lichtband ist dimmbar
- muss auf wärmeableitendem Material installiert werden-beste Farbwiedergabe durch CRI / RA >95

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Gewicht	0,3 kg
Dimmbar	Ja
Lebensdauer [h]	30.000
Lichtstromerhalt	70% nach Nutzlebensdauer
Leuchtkraft (Lumen)	6300
Kategorie	Stripe



- Verbrauch: 16 Watt pro Meter
- Lichtstrom: 1260 Lumen pro Meter
- Spannung: 12V DC
- Lichtfarbe: 4000K neutralweiss
- Farbwiedergabe: ≥ 95 Ra / CRI
- Lichtstromerhalt: 70% nach Nutzlebensdauer
- Abstrahlwinkel: 120°
- Betriebsdauer: 30.000h
- Schaltzyklen: 50.000x
- Anlaufzeit: < 1 sec. = sofort hell
- Abmessungen: LxBxH 5m x 10mm x 3mm
- Dimmbarkeit: JA
- Energieeffizienzklasse: A+
- Gewichteter Verbrauch: 16 kWh/1000h pro Meter
- Installation: auf ausreichende Wärmeabgabe achten, evtl. auf Kühlkörper installieren
- Quecksilber: kein Quecksilber
- Schutzklasse: IP20 - weisses PCB
- Besonderheit: alle 5cm (3 LEDs) kürzbar
- hochflexibel: kann auch um 90° verlegt werden

Technische Details

Verbrauch

80 Watt

Konventionelle Watt

[entspricht 300-500W](#)

Abstrahlwinkel [°]

[120](#)

Hersteller Garantie [Jahre]

[3](#)

8. Februar 2018