

**Flex Stripe 24V, 9.6W, 2700K, CRI90,
120LED, IP20, 8mm**
Artikelnummer E10026

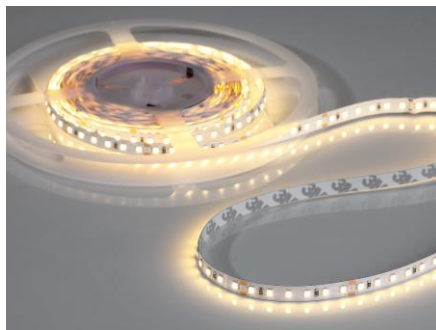


Beschreibung

LED-Streifen in Warmweiß mit einer Farbtemperatur von 2700K und einem Farbwiedergabeindex >90.

Auslieferungszustand

Mit verlöteten Kabellitzen fertig-konfiguriert für den Betrieb



Technische Daten

Trägermaterial...flexible PCB: weiß, 3M-Klebeband
Abmessungen.....5000x8x2mm
LED-Raster.....8.33mm
Kürzbar.....alle 50mm (siehe Markierung) \pm 6 LEDs

Nennspannung.....24 V_{DC}
Wirkleistung(24.0V)...Gesamt:48.0W/5m (9.6W/m)
Weiß: 48.0W/5m (9.6W/m)

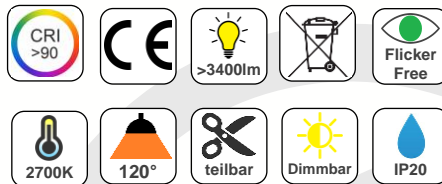
Flickerfree.....Ja
Dimmbar....PWM(Pulsweitenmodulation)/Spannung
max. Länge pro Einspeisung.....5000mm

Farbtemperatur.....2700Kelvin(Warmweiß)
Farbwiedergabeindex.....CRI>90
Lichtstrom.....>3400lm/5m (>680lm/m)

Abstrahlwinkel.....120°
LED-Anzahl.....600/5m(120/m)
Lebensdauer.....>50.000h (Bei TA <25°C)

Schutzklasse.....IP20
Innen- /AussenbereichJa/Nein
Umgebungstemperatur.....-20 bis +40°C
Luftfeuchtigkeit.....<90% nicht kondensierend
Kabelanschluss...einseitig ~25cm lose Kabelenden,
Lötunkte an allen Teilungspunkten vorhanden

Produktspezifikationen



Installationshinweise

Kühlung: externe Kühlung notwendig
(z.B. Kühl-Profil)
Verarbeitung: Vorm Anbringen Untergrund
reinigen und entfetten

Begriffserklärung:

W: Warmweiß

Anschlussbelegung:

Rot: +24V
Schwarz: GND

Weiterführende Informationen:

Weitere Informationen inkl. Eulum-Daten zu diesem
Produkt finden Sie unter:

www.emilum.com/led-stripe



EMILUM GmbH

Löwensternstraße 4
5411 Oberalm
AUSTRIA

Tel.: +43 (0) 6245 22 0 22

www.emilum.com
office@emilum.com