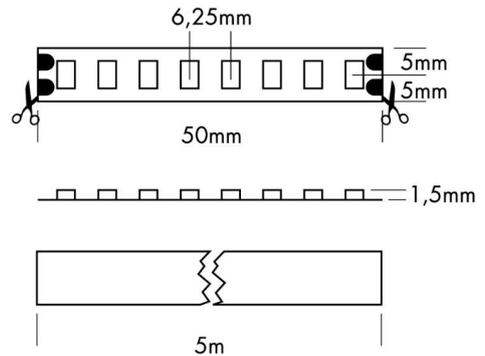


Artikelnummer: L68908HL  
Artikelname: PROLED FLEX STRIP 800 HE+ MONO  
Artikelbezeichnung: PROLED FLEX STRIP 800 HE+ N-WEISS 5m  
GTIN: 4251158452715



Abbildung ähnlich



### Artikelbeschreibung:

Die PROLED FLEX STRIPS sind perfekt zur indirekten Beleuchtung, für Sonderanfertigungen im Messe- oder Ladenbau und für jegliche Art der Beleuchtung geeignet. Durch ihre niedrige Baugröße und der individuell anpassbaren Länge bieten die PROLED FLEX STRIPS ein weites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten.

- Hohe Effizienz (110 - 130 lm/W)
- Hohe Flexibilität – anpassbar an runde Formen.
- Neutral weiß, warm weiß und super warm weiß für Konfektionierungen auch als 20 m Rolle erhältlich. Die maximale Länge (5 m) pro Einspeisung muß beachtet werden.
- Befestigung durch 3M Klebeband auf der Strip Rückseite (selbstklebend).
- dimmbar und ansteuerbar mit geeigneten PWM Dimmern oder MULTI Netzteilen/Controllern

### Photometrische Eigenschaften:

Lichtstrom:	2700 lm/m
Lichtfarbe:	neutral weiß
CCT:	4000 K
CRI:	90
Abstrahlwinkel:	120 °

### Elektrische Eigenschaften:

Spannungsversorgung:	24 VDC
Elektrische Schutzklasse:	III
Leistungsaufnahme pro m:	20 W/m
Leistungsaufnahme:	90 W
Max. Leistungsaufnahme pro Rolle:	100 W
Leuchtenlichtausbeute:	135 lm/W
EEK (EU 2019/2015):	
Dimmbar:	✓
Steuerung:	mit separatem Controller

### Technische Eigenschaften:

Anschluss:	2x Kabel auf offenes Kabelende; 2 x 0.75 mm <sup>2</sup> ; 30 cm
IP Schutzklasse:	IP20
Einstellbar:	nicht verstellbar
Min. Biegeradius:	20 mm

### Gehäuse und Abmessungen:

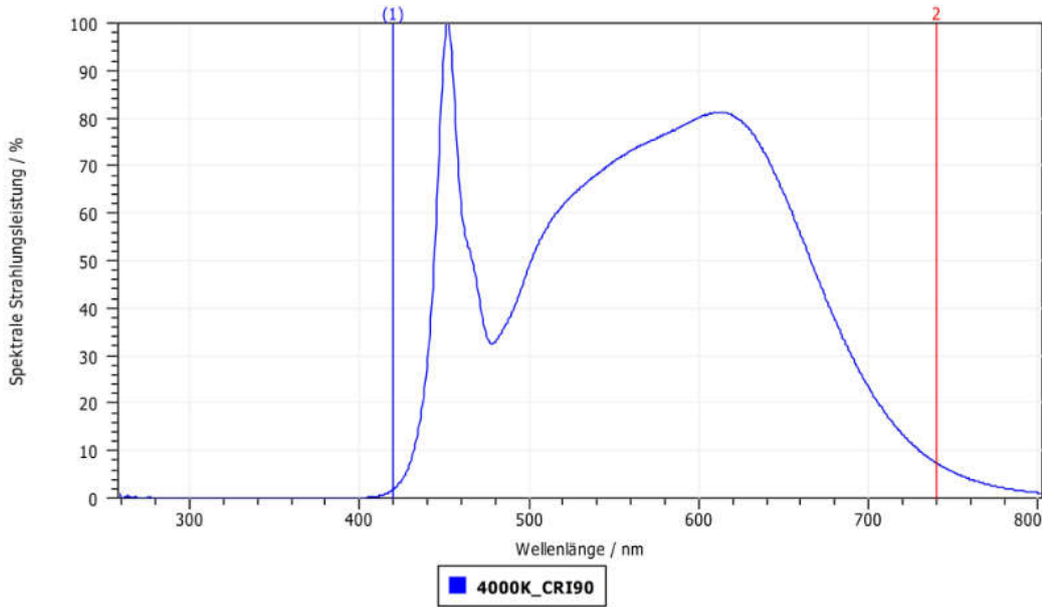
Abmessungen:	5000 x 10 x 1.5 mm (l x b x h)
Gehäusefarbe:	weiss
Schnittmaß:	50 mm
Produktgewicht:	0,100 kg

### Montagehinweise:

Für Außenbereich geeignet:	–
Selbstklebend:	✓
Montageort:	Wand-Decken-Montage
Montageart:	selbstklebend
Betriebsgerät:	exkl. Treiber
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis 45 °C
Mittlere Lebensdauer**:	50.000 h bei L80/B10

\*\* Bei korrekter Installation mit produktgerechtem Thermomanagement.

**Spektralverteilung:**



**Kennzeichnungen:**



**Detail- und Ausführungsbilder:**

