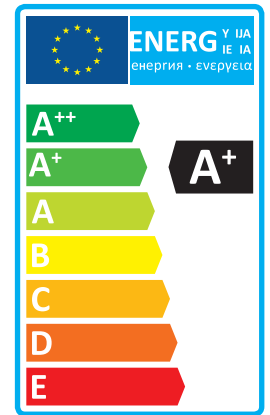


# DATENBLATT

LED 1-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex 120, Weißtöne  
Outdoor IP67



## Allgemeine Daten

Art.Nr.:	kaltweiß	709570565
	neutralweiß	709582565
	warmweiß	709580565
	warmweiß Comfort	709583565

## Produktmerkmale und -eigenschaften

PUR-LEDs Flex 120 in 24Vdc eignet sich für die Beleuchtung Ihres Außen- oder Feuchtraumbereichs mit einem IP67 Schutz.

Der LED Stripe kann in viele Aluminiumprofile aus dem PUR-LED Sortiment eingebaut werden.

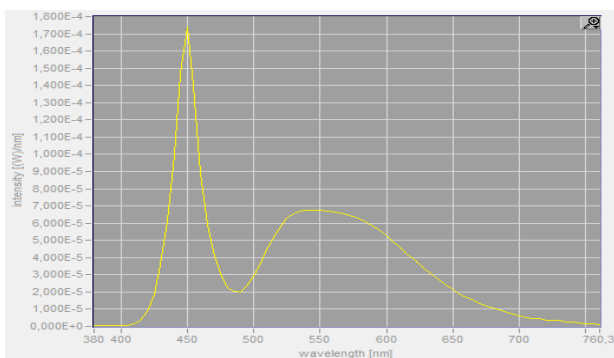
## Anwendungsbeispiele

- Akzentuierung von Fassaden
- Ausleuchtung von Regalen und Vitrinen
- Lichtvoute

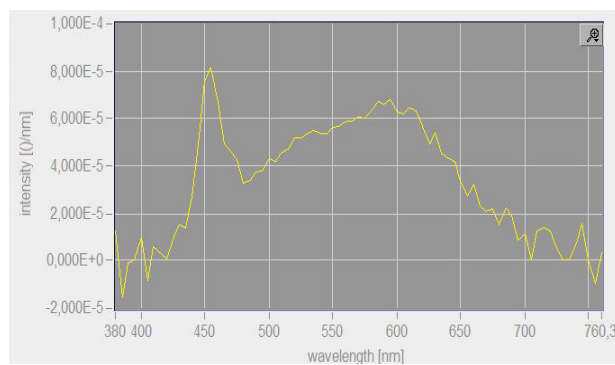
Hiermit erklärt die PUR-LED Technik GmbH & Co. KG, dass sich diese Produktreihe in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung kann über den Postweg angefragt oder auf <http://www.pur-led.de/konformitaetserklaerung> heruntergeladen werden.

## Spektrale Strahlungsverteilung

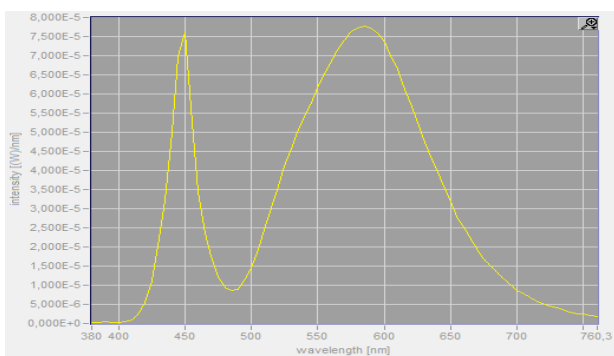
24 Vdc Flex 120 kaltweiß



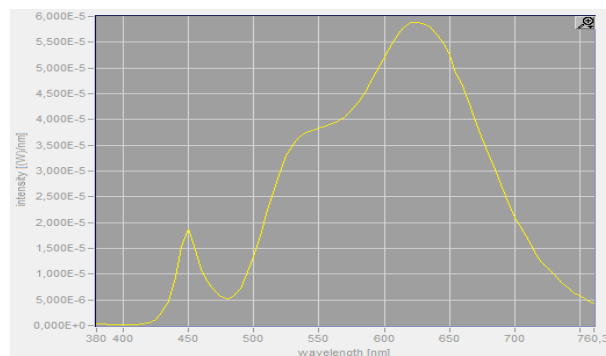
24 Vdc Flex 120 neutralweiß



24 Vdc Flex 120 warmweiß



24 Vdc Flex 120 warmweiß Comfort



# DATENBLATT

LED 1-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex 120, Weißtöne  
Outdoor IP67



## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

Betriebsspannung:	24Vdc
Nennstrom:	0,4A/m
Nennleistung:	9,6W/m
kWh / h je Meter:	9,6kWh/1000 h
Bemessungsleistung:	9,6W/m
Elektrischer Leistungsfaktor:	1
Energieeffizienzklasse:	A+
	cw 75lm/W
	nw 78lm/W
Effizienz:	ww 75lm/W
	ww Comfort 56lm/W

### Lichttechnische Daten

	720lm/m cw
	750lm/m nw
Nomineller Nutzlichtstrom:	720lm/m ww
	540lm/m ww Comfort
	720lm/m cw
	750lm/m nw
Bemessungsnutzlichtstrom:	720lm/m ww
	540lm/m ww Comfort
	229cd/m cw
	238cd/m nw
Bemessungsspitzenlichtstärke:	229cd/m ww
	171cd/m ww Comfort
	5.500K cw
	4.200K nw
Lichtfarbe und Farbtemperatur:	3.200K ww
	2.680K ww Comfort
Farbwiedergabeindex RA:	CRI 80
Farbkonsistenz:	< 6
Abstrahlwinkel:	120°
Bemessungshalbwertswinkel:	120°
Zündzeit:	< 0,5s
Anlaufzeit, 60% des Lichtstroms in:	sofort voller Lichtstrom
Dimmbar:	ja, per PWM

Hiermit erklärt die PUR-LED Technik GmbH & Co. KG, dass sich diese Produktreihe in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung kann über den Postweg angefragt oder auf <http://www.pur-led.de/konformitaetserklaerung> heruntergeladen werden.

© PUR-LED GmbH & Co. KG  
[www.pur-led.de](http://www.pur-led.de)

Dr.-Dieter-Curschmann-Str. 9  
55278 Udenheim  
Tel.: 06737 - 711 920

# DATENBLATT

LED 1-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex 120, Weißtöne  
Outdoor IP67



## Temperaturen

Betriebstemperatur:	55°C gemessen am TC-Punkt
Lagertemperatur:	-15 bis +40°C

Die Betriebstemperatur muss im thermisch eingeschwungenen Zustand (nach EN 60598-1) am TC-Punkt gemessen werden.

## Lebensdauer

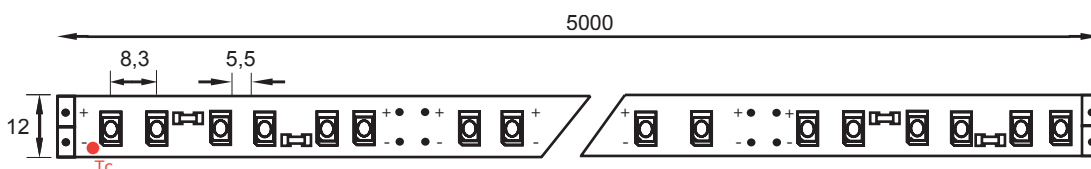
Nennlebensdauer:	30.000h
Bemessungslebensdauer:	30.000h
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:	70%
Zahl der Schaltzyklen bis zum Ausfall:	> 1.000.000

## Abmessungen

Länge x Breite x Höhe in mm:	5000x12x3
LED Abstand:	ca. 8,3mm
LED Zwischenraum:	ca. 5,5mm
kleinste teilbare Einheit:	50mm mit 6 LEDs

maximal 5m am Stück betreiben

Silikonset zum Versiegeln nach dem Kürzen liegt bei



# DATENBLATT

LED 1-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex 120, Weißtöne  
Outdoor IP67



## Sicherheitshinweise

Die Installation der LED-Leisten darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Normen durch eine zugelassene Elektrofachkraft erfolgen.

Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme der LED-Technik das Datenblatt sorgfältig durch.

Polung beachten! Bei falscher Polung erfolgt keine Lichtemission.

Die Bauteile auf den LED-Leisten dürfen nicht mechanisch belastet werden.

Beachten Sie die maximale Leistung der Ihnen zur Verfügung stehenden Spannungsversorgung.

Die angegebene Versorgungsspannung darf nicht überschritten werden.

Es ist auf eine ausreichende Kühlung durch Aluminiumprofile zu achten! Eine Überschreitung der maximalen Betriebstemperatur wird die Lebensdauer reduzieren und zu einem vorzeitigen Ausfall führen. Beachten Sie hierzu den Punkt **Temperaturen**.

Achten Sie bei der Montage auf Maßnahmen gegen elektrostatische Entladung.

Schäden durch Kontakt mit Feuchtigkeit oder Kondenswasser werden nicht anerkannt.

Produktänderungen erfordern Rücksprache mit PUR-LED Technik.

Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von LEDs stellen die angegebenen Werte nur rein statistische Größen dar, die nicht zwingend den tatsächlichen Parametern jeder einzelnen LED, welche von den typischen Werten abweichen kann, entsprechen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

PUR-LED® ist nicht verantwortlich für Schäden oder Unfälle, die durch fehlerhaftes Anschließen oder unsachgemäßen Gebrauch des Artikels entstehen. Änderungen und Irrtümer vorbehalten.