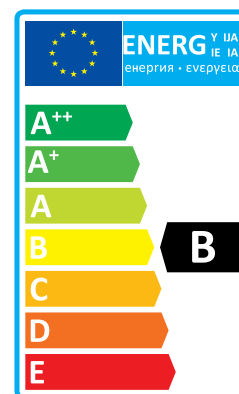


# DATENBLATT

LED 1-CHIP Band/Stripe 12Vdc Flex 30 RGB -Standard-



## Allgemeine Daten

Art.Nr.: STR-72285

## Produktmerkmale und -eigenschaften

PUR-LEDs RGB Flex 30 -Standard- 12 Vdc eignet sich zur Effektbeleuchtung im Innenraum. In unserem Onlineshop finden Sie verschiedene RGB Controller, mit denen Sie die LED Leiste ansteuern können.

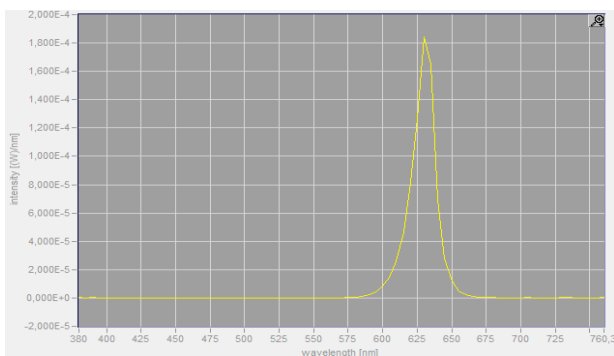
## Anwendungsbeispiele

- Effektbeleuchtung
- Lichtvoute

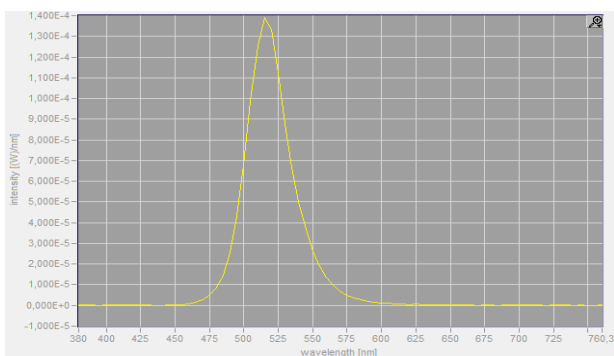
Hiermit erklärt die PUR-LED Technik GmbH & Co. KG, dass sich dieses Produkt in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung kann über den Postweg angefragt oder auf <http://www.pur-led.de/konformitaetserklaerung>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

### Spektrale Strahlungsverteilung

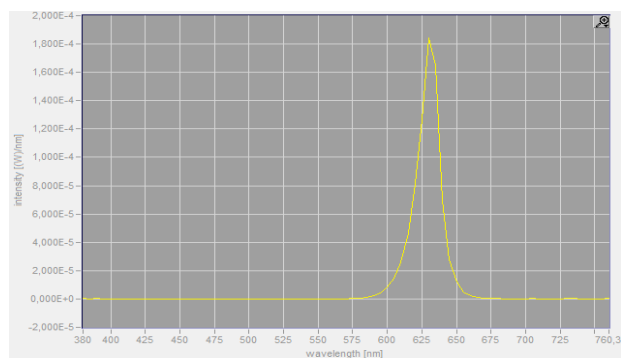
12 Vdc RGB Flex 30 -Standard- Rot



12 Vdc RGB Flex 30 -Standard- Grün



12 Vdc RGB Flex 30 -Standard- Blau



### TECHNISCHE DATEN

#### Elektrische Daten

Betriebsspannung:	12 Vdc
Nennstrom:	0,5 A / m
Nennleistung:	6,0 W / m
kWh / h je Meter:	6,0 kWh / 1000 h
Bemessungsleistung:	6,0 W / m
Elektrischer Leistungsfaktor:	1
Energieeffizienzklasse:	B
Effizienz:	35,3 lm / W

#### Lichttechnische Daten

Nomineller Nutzlichtstrom:	212 lm / m RGB gesamt
	52 lm/m rot
	131 lm/m grün
	29 lm/m blau
Bemessungsnutzlichtstrom:	100 lm / m
Bemessungsspitzenlichtstärke:	31 cd / m
Entspricht der Helligkeit einer Standardlampe von:	–
Lichtfarbe:	RGB
Farbwiedergabeindex RA:	-
Farbkonsistenz:	< 6
Abstrahlwinkel:	120°
Bemessungshalbwertswinkel:	120°
Zündzeit:	< 0,5 s
Anlaufzeit, 60% des Lichtstroms in:	sofort voller Lichtstrom
Dimmbar:	ja, per PWM

# DATENBLATT

LED 1-CHIP Band/Stripe 12Vdc Flex 30 RGB -Standard-



## Temperaturen

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

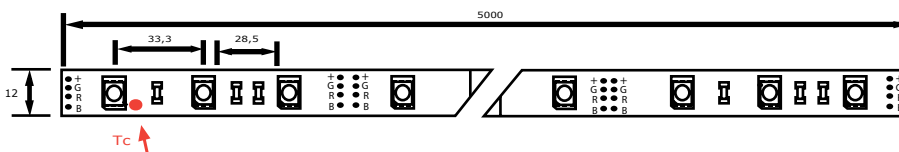
Die Betriebstemperatur muss im thermisch eingeschwungenen Zustand (nach EN 60598-1) am TC-Punkt gemessen werden.

## Lebensdauer

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

## Abmessungen

Länge x Breite x Höhe:	3000 x 12 x 2 mm
LED Abstand:	ca. 33,3mm
LED Zwischenraum:	ca. 28,5 mm
kleinste teilbare Einheit:	100 mm mit 3 LEDs
maximal 5 m am Stück betreiben	
bestellbar bis zu 5 m am Stück	



Hiermit erklärt die PUR-LED Technik GmbH & Co. KG, dass sich dieses Produkt 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.

### 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.