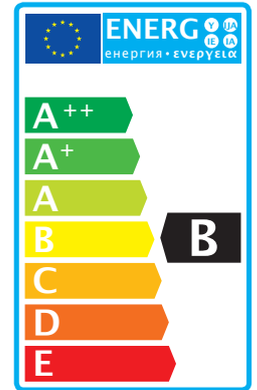
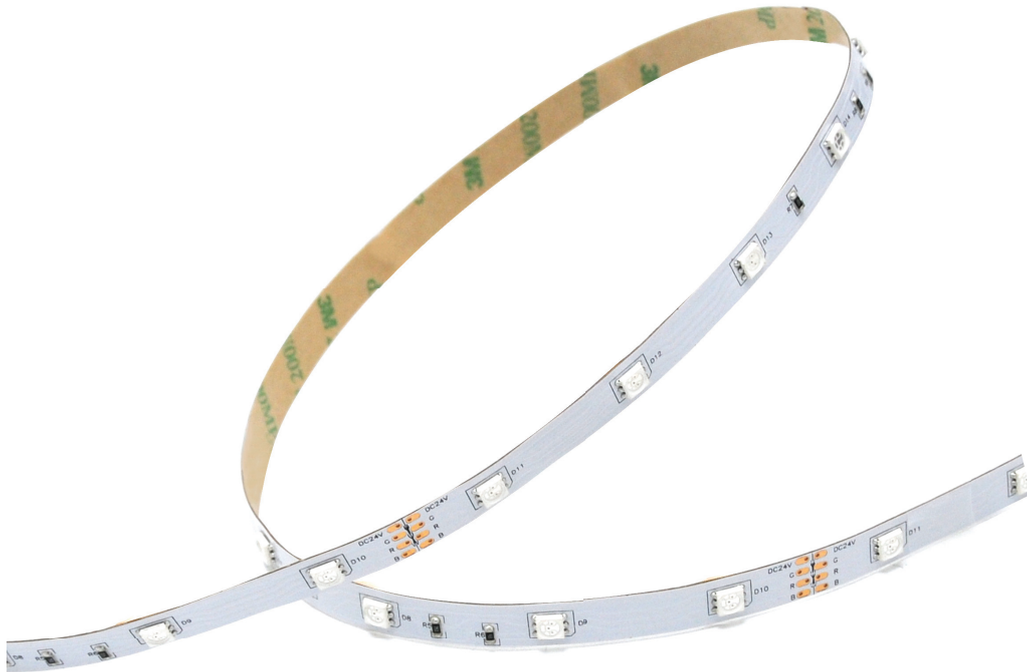


# DATENBLATT

LED 1-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex 30 RGB -Standard-



## Allgemeine Daten

Art.Nr.: VAT-728924500

## Produktmerkmale und -eigenschaften

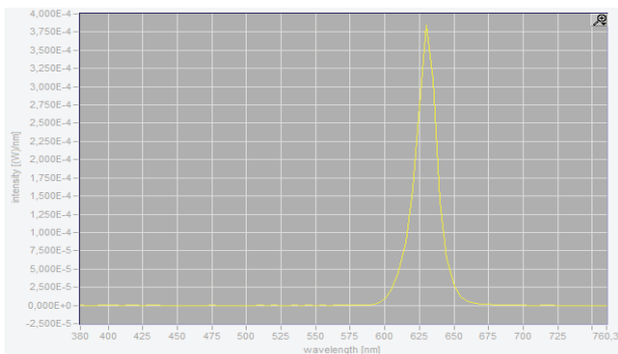
PUR-LEDs RGB Flex 30 -Standard- 24 Vdc eignet sich zur Effektbeleuchtung im Innenraum. In unserem Onlineshop finden Sie verschiedene RGB Controller, mit denen Sie die LED Leiste ansteuern können.

## Anwendungsbeispiele

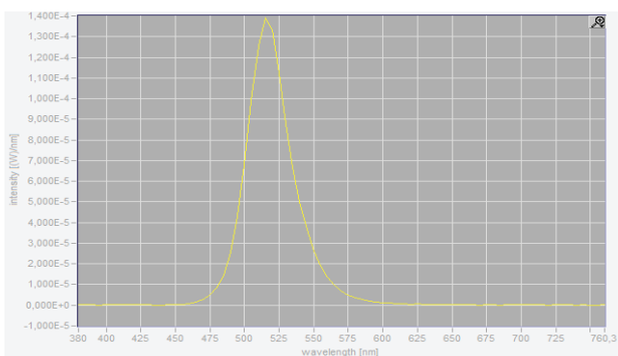
- Effektbeleuchtung
- Lichtvoute

### Spektrale Strahlungsverteilung

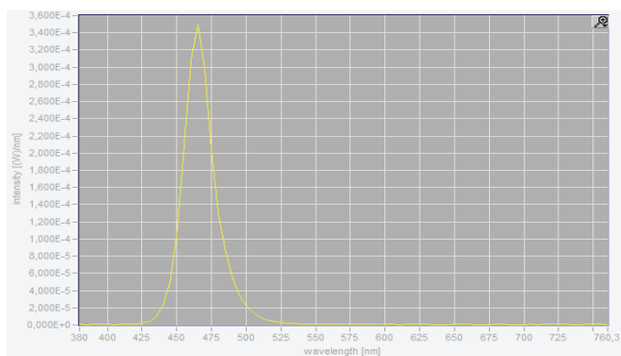
24Vdc RGB Flex 30 -Standard- Rot



24Vdc RGB Flex 30 -Standard- Grün



24Vdc RGB Flex 30 -Standard- Blau



### TECHNISCHE DATEN

#### Elektrische Daten

Betriebsspannung:	24Vdc
Nennstrom:	0,3A/m
Nennleistung:	7,0W/m
kWh/h je Meter:	7,0kWh/1000 h
Bemessungsleistung:	7,0W/m
Elektrischer Leistungsfaktor:	1
Energieeffizienzklasse:	B
Effizienz:	28lm/W

#### Lichttechnische Daten

Nomineller Nutzlichtstrom:	200lm/m
Bemessungsnutzlichtstrom:	200lm/m
Bemessungsspitzenlichtstärke:	75cd/m
Entspricht der Helligkeit einer Standardlampe von:	-
Lichtfarbe:	RGB
Farbwiedergabeindex RA:	-
Farbkonsistenz:	<6
Abstrahlwinkel:	120°
Bemessungshalbwertswinkel:	120°
Zündzeit:	<0,5s
Anlaufzeit, 60% des Lichtstroms in:	sofort voller Lichtstrom
Dimmbar:	ja, per PWM

# DATENBLATT

LED 1-CHIP Band/Stripe 24Vdc 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: 30.000h

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: 5000x10x2

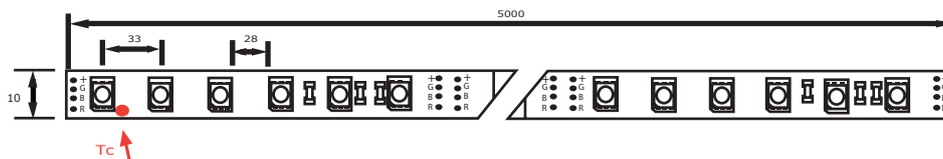
LED Abstand: ca. 33mm

LED Zwischenraum: ca. 28mm

kleinste teilbare Einheit: 166mm mit 6 LEDs

maximal 5m am Stück betreiben

bestellbar bis zu 5m am Stück



### Sicherheitshinweise

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

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

Bitte Polung beachten! Bei falscher Polung erfolgt keine Lichtemission.

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

Produktänderungen erfordern Rücksprache mit PUR-LED Technik.

Bitte achten Sie bei der Montage auf Maßnahmen gegen elektrostatische Entladung.

Schäden durch Kontakt mit Feuchtigkeit oder Kondenswasser werden nicht anerkannt.

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 oder zu einem vorzeitigen Ausfall führen. Beachten Sie hierzu den Punkt **Temperaturen**.

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.