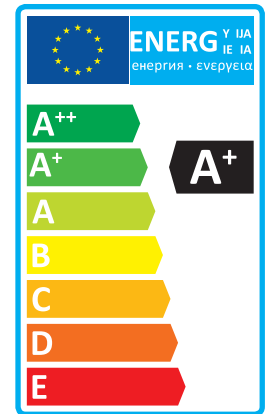


DATENBLATT

LED 1-Chip Band/Stripe 24Vdc Flex 140 Weißtöne



Allgemeine Daten

Art.Nr.:	STR-3914060 – 6.000 K
	STR-3914040 – 4.000 K
	STR-3914030 – 3.000 K
	STR-3914027 – 2.700 K

Produktmerkmale und -eigenschaften

Die hochwertige PUR-LED Lichtzwerg Serie zeichnet sich durch die auf den Stripes verbauten Konstantstromquellen aus. Hierdurch ist ein homogenes Licht über eine Länge von 5m gewährleistet. Bei einer Spannung zwischen 22 und 27Vdc erreichen die Stripes die gleiche Helligkeit. Die weiße Platine erwirkt eine verbesserte Lichtreflexion.

Dieses Band eignet sich für die Raumbelichtung sowie zur Anwendung in der Industrie. Es muss mit speziellen Aluminium-Highpower-Profilen gekühlt werden - erhältlich im PUR-LED Shop.

Anwendungsbeispiele

- Raumbelichtung
- 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.

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Betriebsspannung:	24Vdc
Nennstrom:	1A/m
Nennleistung:	25W/m
kWh / h je Meter:	25kWh/1000h
Bemessungsleistung:	25W/m
Elektrischer Leistungsfaktor:	1
Energieeffizienzklasse:	A+
Effizienz:	92lm/W kw
	88lm/W nw
	94lm/W ww
	90lm/W wwC

Lichttechnische Daten

Nomineller Nutzlichtstrom:	2.300lm/m kw
	2.200lm/m nw
	2.350lm/m ww
	2.250lm/m wwC
Bemessungsnutzlichtstrom:	2.300lm/m kw
	2.200lm/m nw
	2.350lm/m ww
	2.250lm/m wwC
Bemessungsspitzenlichtstärke:	732cd/m kw
	700cd/m nw
	748cd/m ww
Entspricht der Helligkeit einer Standardlampe von:	716cd/m wwC
	–
	6.000K
Lichtfarbe und Farbtemperatur:	4.000K
	3.000K
	2.700K
Farbwiedergabeindex RA:	>90
Farbkonsistenz:	<6
Abstrahlwinkel:	120°
Bemessungshalbwertswinkel:	120°
Zündzeit:	<0,5s
Anlaufzeit, 60% des Lichtstroms in:	sofort voller Lichtstrom
Dimmbar:	ja, per PWM + KSQ

DATENBLATT

LED 1-Chip Band/Stripe 24Vdc Flex 140 Weißtöne



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:	50.000h
Bemessungslebensdauer:	50.000h
Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer:	70%
Zahl der Schaltzyklen bis zum Ausfall:	>1.000.000

Abmessungen

Länge x Breite x Höhe in mm:	5000x12x2
LED Abstand:	ca. 8mm
LED Zwischenraum:	ca. 6mm
kleinste teilbare Einheit:	50mm mit 7 LEDs
maximal 5m am Stück betreiben	
bestellbar bis zu 5m am Stück	

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.