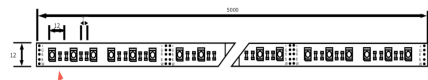
LED 4-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex84, RGB-WW



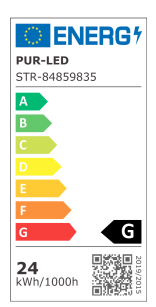




Modellkennung Lichtfarbe Beschreibung

STR-84859835 RGB-warmweiß (ww) LED Stripe 24Vdc 24W/m

LED Stripe 24Vdc 24W/m 1220lm/m 84LEDs/m 4-Kanal



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 2009/125/EG 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

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

LED 4-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex84, RGB-WW



Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	PUR-LED GmbH & Co. KG		
Anschrift des Lieferanten:	DrDieter-Curs	DrDieter-Curschmann-Str. 9, 55278 Undenheim	
Elektrische Daten			
Betriebsspannung:	24Vdc		
Nennstrom:	1A		
Elektrischer Leistungsfaktor:	1		
Effizienz:	56,49lm/W	WW	
Farbkonsistenz:	<6		
Abstrahlwinkel:	120°		
Bemessungshalbwertswinkel:	120°		
Zündzeit:	<0,58		
Anlaufzeit, 60% des Lichtstroms in:	sofort voller Lichtstrom		
Dimmbar:	ja, per PWM		
Lebensdauer			
Nennlebensdauer:	30.000h		
Bemessungslebensdauer:	30.000h		
Zahl der Schaltzyklen bis zum Ausfall:	>1.000.000		
Abmessungen			
	Höhe	2,5 mm	
äußere Abmessungen:	Breite	12 mm	
	Tiefe	1.000 mm	
LED Abstand:	ca. 12m		
LLD Abstand.	ca. 7mm		
LED Zwischenraum:	ca. 7mm		

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 2009/125/EG 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

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

LED 4-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex84, RGB-WW



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten	
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht:	ungebündeltes Licht
Direkt oder nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	Nicht-Netzspannungslichtquellen
Vernetzte Lichtquelle:	nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	nein
Hülle:	keine Hülle
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:	nein
Blendschutzschild:	nein
Dimmbar	ja

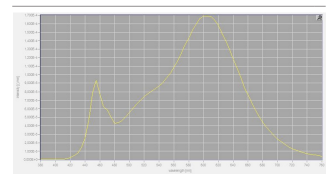
Allgemeine Produktparameter:		
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000h):	24W	
Energieeffizienzklasse:	G	
Nutzlichtstrom (use) in einem breiten Kegel (120°)	410lm / 120°	WW
	1220lm / 120°	gesamt
Farbtemperatur:	3100K	WW
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W:	24W	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W:	-	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W	-	
Farbwiedergabeindex RA:	CRI 83	

LED 4-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex84, RGB-WW

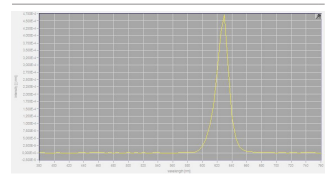


Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast

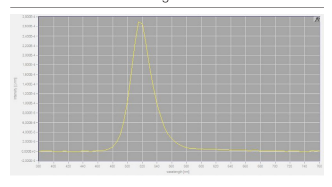
24 Vdc RGB/WW Flex84 ww



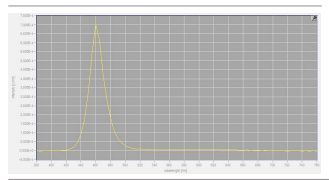
24 Vdc RGB/WW Flex84 rot



24 Vdc RGB/WW Flex84 grün



24 Vdc RGB/WW Flex84 blau



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 2009/125/EG 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

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

LED 4-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex84, RGB-WW



Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	-			
Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)	-			
Farbwertanteile (x und y)	0,4378	0,4005	WW	

Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:	
Spitzenlichtstärke (cd):	388
Halbwertswinkel in Grad:	120°

Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen		
Wert des R9-Farbwiedergabeindex:	12,36	ww
Lebensdauerfaktor:	30.000h	
Lichtstromerhalt:	70%	

LED 4-CHIP Band/Stripe 24Vdc Flex84, RGB-WW



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.

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

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 erforden Rücksprache mit PUR-LED Technik.

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

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.