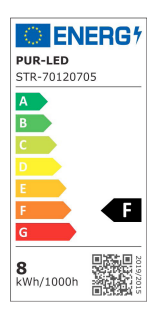
LED 1-Chip Band/Stripe 12Vdc Slim 120, Weißtöne

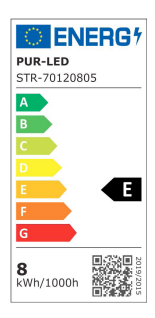






Modellkennung	Lichtfarbe	Beschreibung
STR-70120705	kaltweiß (cw)	LED Stripe 12Vdc 8W/m 840lm/m 120LEDs/m Slim
STR-70120805	warmweiß (ww)	LED Stripe 12Vdc 8W/m 960lm/m 120LEDs/m Slim





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 1-Chip Band/Stripe 12Vdc Slim 120, Weißtöne



Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	PUR-LED Gm	PUR-LED GmbH & Co. KG		
Anschrift des Lieferanten:	DrDieter-Curs	DrDieter-Curschmann-Str. 9, 55278 Undenheir		
Elektrische Daten				
Betriebsspannung:	12Vdc			
Nennstrom:	0,67A			
Elektrischer Leistungsfaktor:	1			
	105lm/W	CW		
Effizienz:	120lm/W	WW		
Farbkonsistenz:	<6			
Abstrahlwinkel:	120°			
Bemessungshalbwertswinkel:	120°			
Zündzeit:	<0,5s			
Anlaufzeit, 60% des Lichtstroms in:	sofort voller Lichtstrom			
Dimmbar:	ja, per PWM			
Lebensdauer				
Nennlebensdauer:	30.000h			
Bemessungslebensdauer:	30.000h	30.000h		
Zahl der Schaltzyklen bis zum Ausfall:	>1.000.000			
Abmessungen				
	Höhe	2,5 mm		
äußere Abmessungen:	Breite	5 mm		
	Tiefe	1.000 mm		
LED Abstand:	ca. 8,3mm	ca. 8,3mm		
LED Zwischenraum:	ca. 5mm			
		27mm mit 3 LEDs		

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 1-Chip Band/Stripe 12Vdc Slim 120, Weißtöne



TECHNISCHE 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	

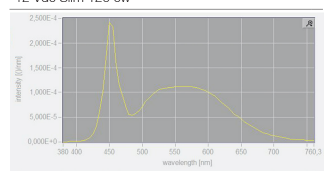
Allgemeine Produktparameter:		
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1 000h):	8W	
Energia offizional deces	F	CW
Energieeffizienzklasse:	E	WW
Nutriliahtatram (usa) in sinam braitan Kagal (1909)	840lm / 120°	CW
Nutzlichtstrom (use) in einem breiten Kegel (120°)	960lm / 120°	WW
Farbtemperatur:	6000K	CW
	3000K	WW
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W:	8W	
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W:	-	
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W	-	
Farbwiedergabeindex RA:	CRI 85	

LED 1-Chip Band/Stripe 12Vdc Slim 120, Weißtöne

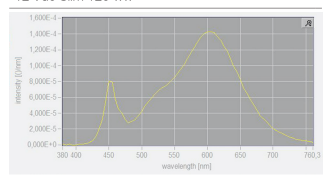


Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast

12 Vdc Slim 120 cw



12 Vdc Slim 120 ww



LED 1-Chip Band/Stripe 12Vdc Slim 120, Weißtöne



Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	-		
Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme (W)	-		
Forbyyortantaile (v. und.)	0,4387	0,4025	CW
Farbwertanteile (x und y)	0,,3145	0,3276	WW

Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:			
Coite on light at a discount of the contract o	305	CW	
Spitzenlichtstärke (cd):	267	ww	
Halbwertswinkel in Grad:	120°		

Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen		
Wart dog DO Earbwindergebeinder	5,62	cw
Wert des R9-Farbwiedergabeindex:	13,47	ww
Lebensdauerfaktor:	30.000h	
Lichtstromerhalt:	70%	

LED 1-Chip Band/Stripe 12Vdc Slim 120, Weißtöne



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.