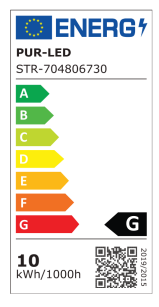
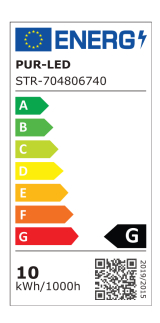
# LED COB Stripe 24Vdc 10W/m 480LEDs/m IP67





Modellkennung	Lichtfarbe	Beschreibung
STR-704806730	warmweiß (ww)	LED COB Stripe warmweiß 24Vdc 10W/m 680lm/m 480LEDs/m IP67
STR-704806740	neutralweiß (nw)	LED COB Stripe neutralweiß 24Vdc 10W/m 700lm/m 480LEDs/m IP67





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 COB Stripe 24Vdc 10W/m 480LEDs/m IP67



Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	PUR-LED GmbH & Co. KG		
Anschrift des Lieferanten:	DrDieter-Curschmann-Str. 9, 55278 Undenheim		
Elektrische Daten			
Betriebsspannung:	24Vdc		
Nennstrom:	0,42A		
Elektrischer Leistungsfaktor:	1		
	68lm/W ww		
FW to	70lm/W nw		
Effizienz:			
Farbkonsistenz:	<6		
Abstrahlwinkel:	120°		
Bemessungshalbwertswinkel:	120°		
Zündzeit:	<0,5s		
Anlaufzeit, 60% des Lichtstroms in:	sofort voller Lichtstrom		
Dimmbar:	ja, per PWM		
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		
Lebensdauer			
Nennlebensdauer:	50.000h		

50.000h

>1.000.000

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

Bemessungslebensdauer:

Zahl der Schaltzyklen bis zum Ausfall:

# LED COB Stripe 24Vdc 10W/m 480LEDs/m IP67



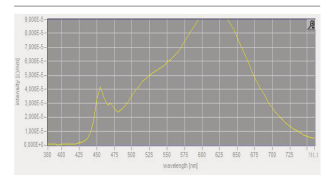
Abmessungen			
	Höhe	3,5 mm	
äußere Abmessungen:	Breite	10 mm	
	Tiefe	1.000 mm	
LED Abstand:	-		
LED Zwischenraum:	-		
kleinste teilbare Einheit:	50mm		
maximal 5m am Stück betreiben			
Allgemeine Produktparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1.000h):	10W		
	G	WW	
Energieeffizienzklasse	G	nw	
Life greenizierizmasse			
	680lm / 120°	WW	
Nutzlichtstrom (use) in einem breiten Kegel (120°)	700lm / 120°	nw	
Nutrion (asserting internal in			
	3.000K	WW	
Farbtemperatur:	4.000K	nw	
Tal Storiporatur.			
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W:	10W		
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (Psb) in W:	-		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet) in W	-		
Forbuigdergeheindev DA:	CRI 91	WW	
Farbwiedergabeindex RA:	CRI 91	nw	

### LED COB Stripe 24Vdc 10W/m 480LEDs/m IP67

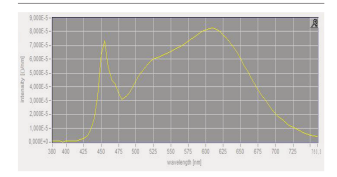


### Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast

#### 24Vdc 10W 480LEDs/m ww



#### 24Vdc 10W 480LEDs/m nw



# LED COB Stripe 24Vdc 10W/m 480LEDs/m IP67



Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme			-
Falls ja, Wert der äquivalenten Leistungsaufnahme	(W)		-
Farbwertanteile (x und y)	x: 0,4494	y: 0,4156	WW
	x: 0,3978	y: 0,3972	nw
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:			
	302		WW
Coit-coliabtatärka (ad).	216		nw
Spitzenlichtstärke (cd):			
Halbwertswinkel in Grad:			120°
Parameter für LED-und OLED-Lichtquellen			
	47,59		WW
Wort dog DO Forbyjodorgobojadov	47,85		nw
Wert des R9-Farbwiedergabeindex:	0		
	0		
Lebensdauerfaktor:			0,7
Lichtstromerhalt:			0,96

### LED COB Stripe 24Vdc 10W/m 480LEDs/m IP67



#### 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.

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.

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.