Produktdatenblatt

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name ode	r H	andel	lsmark	e de	s Lie	feran	ten:	Bar	berpul)
----------	-----	-------	--------	------	-------	-------	------	-----	--------	---

Anschrift des Lieferanten: Pfillo GmbH, Brehmstraße 56, 40239 Düsseldorf Düsseldorf, DE

Modellkennung: 6170-LP003

Λrt	dor	Licht	HALLA	IIa.
ΑIL	uer	LICIT	laue	ne:

		T.			
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	Kabel				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an	MLS	Vernetzte Lichtquel-	Nein		
die Netzspannung angeschlos-		le (CLS):			
sen:					
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht-	Nein				
dichte:					
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja		
Produktnarameter					

Produktparameter

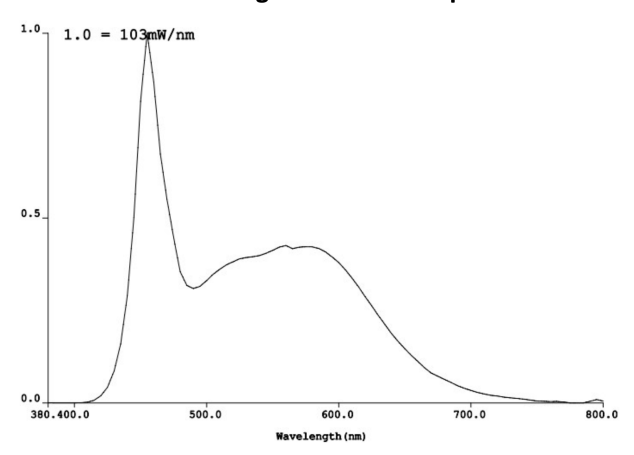
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	650	Energieeffizienzklas- se	Е			
Nutzlichtstrom (φuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht	82 000 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	60006500			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	650,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	90			

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	35	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	4 840	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	2 430	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
	r gleichwertigen nme ^(a)	-	Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnah-	-		
			me (W)	0.01-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,315 0,325		
Parameter für L	.ED- und OLED-Lic	chtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		17	Lebensdauerfaktor	0,93		
Lichtstromerhal	t	0,95				
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:					
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,60	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	8		
quelle eine I quelle ohne ei	eine LED-Licht- Leuchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-		
Flimmer-Messg	röße (Pst LM)	2,3	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,2		

⁽a)_{"-":} nicht zutreffend;

⁽b)_{"-"}: nicht zutreffend;

Electric light source test report



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



EPREL-Eintragungsnummer 2031148 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

31148

Lieferant: Pfillo GmbH (Hersteller) Website:

Kundenbetreuung:

Name: Pfillo GmbH Website:

E-Mail-Adresse: info.de@newacmellc.com Telefonnummer: 021511561192

Anschrift:

Brehmstraße 56 40239 Düsseldorf Deutschland