## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: DAYLITE

Anschrift des Lieferanten: Qualitätssicherung Pollin Electronic GmbH, Max-Pollin-Straße 1, 85104

LED

Ungebündelt

Farbwiedergabein-

auf

die

dex,

oder

**NDLS** 

Pförring, DE

Modellkennung: 532054

Verwendete Beleuchtungstech-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (P<sub>net</sub>)

Art de	<sup>.</sup> Lichtq	uelle:
--------	---------------------	--------

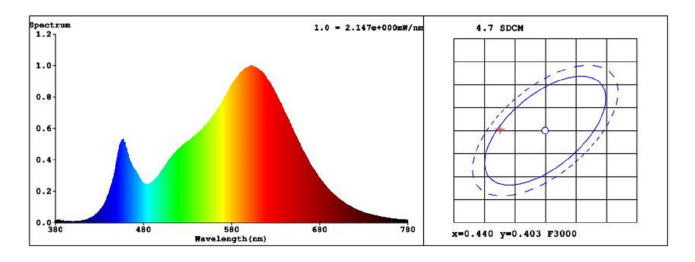
nologie:		gebündelt:			
Art des Sockels der Lichtquelle	G4				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Nein		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	2	Energieeffizienzklas- se	F		
Nutzlichtstrom (фuse) 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	100 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	3 000		
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	1,1	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		

80

für CLS in W, au zimalstelle geru	f die zweite De- ndet		nächstliegende gan- ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	23	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	23	lungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	10				
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x	0,433		
			und y)	0,403		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		10	Lebensdauerfaktor	1,00		
Lichtstromerhal	t	0,97				

<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend;

<sup>(</sup>b)<sub>"-":</sub> nicht zutreffend;



## **Colorimetric Parameters**

Chromaticity Coordinate: x = 0.4326 y = 0.4033 / u' = 0.2481 v' = 0.5204 (duv=3.46e-04)

CCT= 3069K Prcp WL: Ld=582.4nm Purity=50.9%

Peak WL: Lp=604nm FWHM: =130.7nm Ratio:R=22.6% G=74.6% B=2.9%

Render Index: Ra = 83.2

R1 =82 R2 =92 R3 =96 R4 =80 R5 =82 R6 =91 R7 =83

R8 =60 R9 =10 R10=82 R11=79 R12=72 R13=85 R14=98 R15=75

Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht.



**EPREL-Eintragungsnummer** 2176293 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/21">https://eprel.ec.europa.eu/qr/21</a>

76293

Lieferant: Pollin Electronic GmbH (Importeur) Website: www.pollin.de

**Kundenbetreuung:** 

Name: Qualitätssicherung Pollin Electronic GmbH Website: www.pollin.de

E-Mail-Adresse: qs@pollin.de Telefonnummer: 08403920920

**Anschrift:** 

Max-Pollin-Straße 1 85104 Pförring Deutschland