## **Produktdatenblatt**

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

Name ode	er Hand	delsma	rke des	Lieferanten:	Olucia
----------	---------	--------	---------	--------------	--------

Anschrift des Lieferanten: Olucia, Kernreactorstraat 17, 3903LG Veenendaal, NL

Modellkennung: CWLE800000000C21

Leistungsaufnahme im Ein-Zu-

Leistungsaufnahme im vernetz-

ten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)

stand (Pon) in W

Art	der	Lich	tai	اامر	le:
AI L	ucı	LICII	LUI	uei	ıc.

Ait dei Lichtquelle.					
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	NDLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	N/A				
(oder andere elektrische Schnittstelle)					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein		
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-		
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein				
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja		
Produktparameter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
	Allgemeine Produk	tparameter:			
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	Energieeffizienzklas- se	F		
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	700 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	2 700		

100 K

dex,

7,0

Leistungsaufnahme

im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf die zweite Dezimal-

stelle gerundet

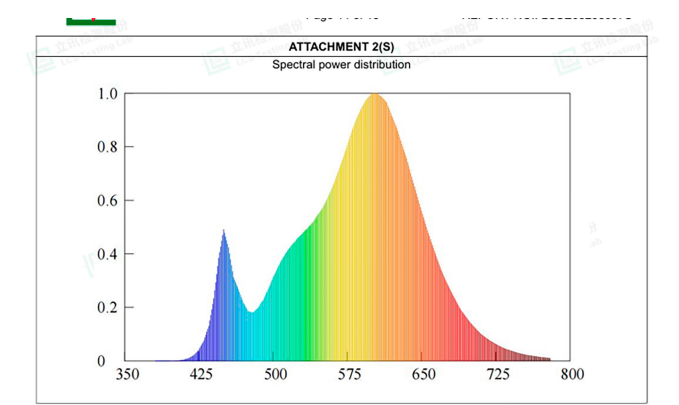
Farbwiedergabein-

auf nächstliegende gan80

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	10	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	10	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	10	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x und y)	0,456 0,410		
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:				
Wert des R9-Farbwiedergabeindex		6	Lebensdauerfaktor	1,00		
Lichtstromerhalt		0,98				
Parameter für L	Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:					
Verschiebungsfaktor (cos φ1)		0,00	Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen	6		
Angabe, dass eine LED-Licht- quelle eine Leuchtstofflicht- quelle ohne eingebautes Vor- schaltgerät mit einer bestimm- ten Leistungsaufnahme ersetzt.		_(b)	Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungs- aufnahme (W)	-		
Flimmer-Messgröße (Pst LM)		0,5	Messgröße für Stro- boskop-Effekte (SVM)	0,0		

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 07



**EPREL-Eintragungsnummer** 2039331 <a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/20">https://eprel.ec.europa.eu/qr/20</a>

39331

Lieferant: Lampgigant B.V. (Hersteller) Website: https://lampgigant.nl/

**Kundenbetreuung:** 

Name: Olucia Website:

E-Mail-Adresse: info@noobl.com Telefonnummer: 030 - 6339653

**Anschrift:** 

Kernreactorstraat 17 3903LG Veenendaal

Niederlande