## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: EGLO

Anschrift des Lieferanten: EGLO Leuchten GmbH, Heiligkreuz 22, 6136 Pill, AT

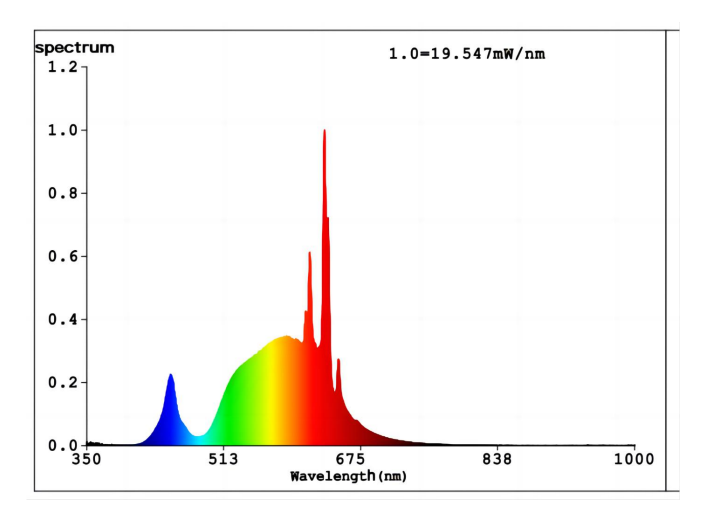
Modellkennung: 110334

<b>3</b>					
Art der Lichtquelle:					
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS		
Art des Sockels der Lichtquelle	GU10				
(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:	Nein		
	Produktparaı	meter			
Parameter	Wert	Parameter	Wert		
Allgemeine Produktparameter:					
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	3	Energieeffizienzklas- se	А		
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	450 in schma- ler Kegel (90°)	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-Zustand (Pon) in W	2,5	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00		
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80		

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	54	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se-	Tiefe	50	Bereich 250 nm bis	
parates Be-	riere	30	800 nm bei Volllast	
triebsgerät,				
Beleuchtungs-				
steuerungstei-				
le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)				
Angabe zu einer	r gleichwertigen	Ja	Falls ja, gleichwerti-	64
Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>			ge Leistungsaufnah-	
			me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,447
			und y)	0,417
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht	•	
Spitzenlichtstärke (cd)		949	Halbwertswinkel in	38
	, ,		Grad oder Span-	
			ne der einstellbaren	
			Halbwertswinkel	
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	chtquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabein-		0	Lebensdauerfaktor	0,90
dex	_			
Lichtstromerhal	t	0,96		
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslicht	quellen:	
			Farbkonsistenz in	6
	μ (σσσ γ = /	3,00		·
Angahe dass	eine IFD-Licht-	_(b)	•	<del>-</del>
9 '				
quelle ohne eingebautes Vor-				
•	_			
_				
		0.1	Messgröße für Stro-	0.1
	. 5.55 (. 56 EIVI)	<b>○,</b> ±		<b>∪,</b> ±
			1	
Verschiebungsfa Angabe, dass quelle eine L	eine LED-Licht- euchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	0,00 _(b)	•	- 0,1

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 2



**EPREL-Eintragungsnummer** 1945853 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

45853

Lieferant: Eglo Leuchten GmbH (Hersteller) Website: www.eglo.com

**Kundenbetreuung:** 

Name: EGLO Leuchten GmbH Website: www.eglo.com

E-Mail-Adresse: qm.eu@eglo.com Telefonnummer: +43 5242 69960

Anschrift: Heiligkreuz 22 6136 Pill Österreich