Produktdatenblatt

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

Name oder Ha	andels	marke d	les Lief	eranten:	EGLO
--------------	--------	---------	----------	----------	------

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

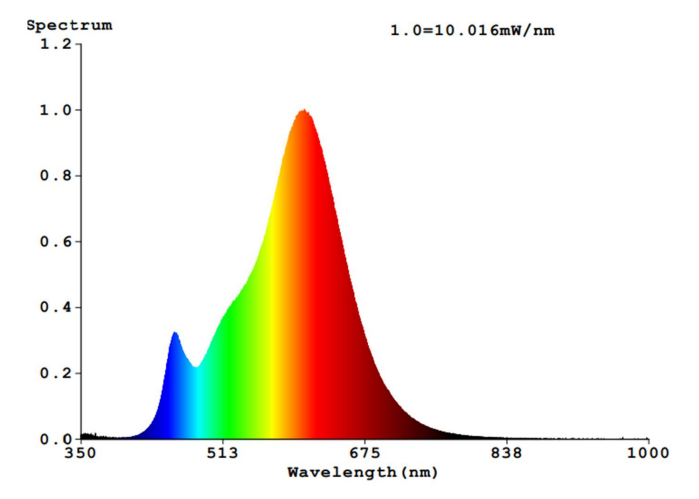
Modellkennung: 110357

3							
Art der Lichtquelle:							
Verwendete Beleuchtungstech- nologie:	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				
	Produktparar	meter					
Parameter	Wert	Parameter	Wert				
Allgemeine Produktparameter:							
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	4	Energieeffizienzklas- se	E				
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	400 in schma- Ier 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	2 700				
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	4,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00				
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80				

für CLS in W, auf die zweite De- zimalstelle gerundet			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	50	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	35	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se-	Tiefe	35	Bereich 250 nm bis	
parates Be-		33	800 nm bei Volllast	
triebsgerät,				
Beleuchtungs-				
steuerungstei-				
le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)				
Angabe zu einei	gleichwertigen	Ja	Falls ja, gleichwerti-	57
Leistungsaufnah	Leistungsaufnahme ^(a)		ge Leistungsaufnah-	
			me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,436
			und y)	0,420
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärke (cd)		760	Halbwertswinkel in	38
. , ,			Grad oder Span-	
			ne der einstellbaren	
			Halbwertswinkel	
Parameter für L	ED- und OLED-Lic	htquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabein-		0	Lebensdauerfaktor	0,90
dex	J			•
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt			
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichto	juellen:	
Verschiebungsfa		0,00	Farbkonsistenz in	6
	π (σσσ γ = /	5,55	MacAdam-Ellipsen	•
Angabe, dass	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-
,	0 .		ersetzten Leistungs-	
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)	
schaltgerät mit einer bestimm-				
ten Leistungsau				
Flimmer-Messgi		0,1	Messgröße für Stro-	0,3
	5.55 (1.56 EIVI)	∪, ±	boskop-Effekte	0,5
			(SVM)	
(a)			(5)	

(a)_{"-":} nicht zutreffend;

(b)_{"-":} nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 05



EPREL-Eintragungsnummer 1999950 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

99950

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