Produktdatenblatt

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

Anschrift des Lieferanten: Luqom Holding GmbH, Rabanusstraße 14-16, 36037 Fulda, DE

Modellkennung: 02825

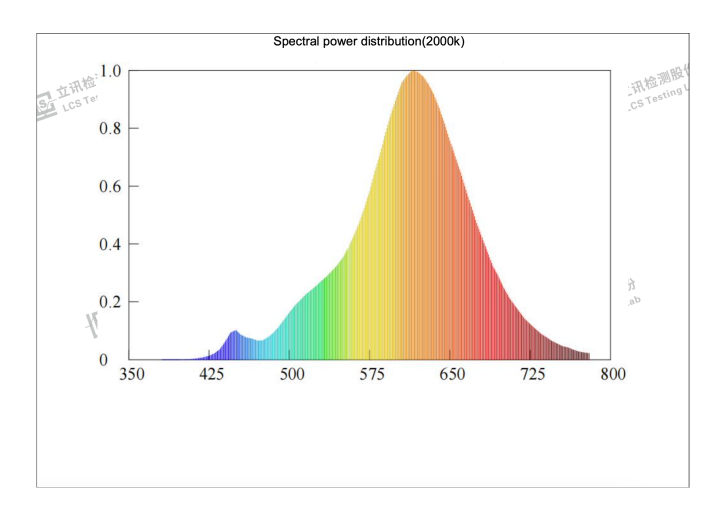
Art o	der Lic	htque	lle:
-------	---------	-------	------

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 Licht- quelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Nein	Dimmbar:	Ja			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	6	Energieeffizienzklas- se	G			
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	350 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	2 000 oder 3 500 oder 6 000			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	6,0	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			

	ndet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab-	Höhe	50	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	50	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se-	Tiefe	54	Bereich 250 nm bis	
parates Be-			800 nm bei Volllast	
triebsgerät,				
Beleuchtungs-				
steuerungstei-				
le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)		 Ja		
	Angabe zu einer gleichwertigen		Falls ja, gleichwerti-	35
Leistungsaufnah	Leistungsaufnahme ^(a)		ge Leistungsaufnah-	
			` '	
			Farbwertanteile (x	0,313
			und y)	0,337
Parameter für L	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärke (cd)		573	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				
Lichtstromerhal	Lichtstromerhalt			
Parameter für L	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichte	quellen:	
Verschiebungsfa	aktor (cos ф1)	0,50	Farbkonsistenz in	6
	, , ,		MacAdam-Ellipsen	
Angabe, dass eine LED-Licht-		_(b)	Falls ja, Angabe zur	
quelle eine Leuchtstofflicht-			, , <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	
· •	quelle ohne eingebautes Vor-			
schaltgerät mit einer bestimm-				
ten Leistungsaufnahme ersetzt.				
		1.0	Messgröße für Stro-	0,4
22388.	- (,	-,	_	-,-
			(SVM)	
Parameter für L Spitzenlichtstärk Parameter für L Wert des R9-Far dex Lichtstromerhal Parameter für L Verschiebungsfa Angabe, dass o quelle eine L quelle ohne ein schaltgerät mit	ichtquellen mit g ke (cd) ED- und OLED-Lic bwiedergabein- t ED- und OLED-Ne aktor (cos φ1) eine LED-Licht- euchtstofflicht- ngebautes Vor- einer bestimm- fnahme ersetzt.	573 chtquellen: 0 0,94 ctzspannungslichte 0,50	me (W) Farbwertanteile (x und y) Halbwertswinkel in Grad oder Spanne der einstellbaren Halbwertswinkel Lebensdauerfaktor Farbkonsistenz in MacAdam-Ellipsen Falls ja, Angabe zur ersetzten Leistungsaufnahme (W) Messgröße für Stroboskop-Effekte	0,337

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 08



EPREL-Eintragungsnummer 2073996 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

73996

Lieferant: LUQOM HOLDING GMBH (Hersteller) Website: www.luqom.eu

Kundenbetreuung:

Name: Luqom_Holding_GmbH Website:

E-Mail-Adresse: engineering@lampenwelt.de Telefonnummer: +49 661-296 962-

1226

Anschrift:

Rabanusstraße 14-16

36037 Fulda Deutschland