## **Produktdatenblatt**

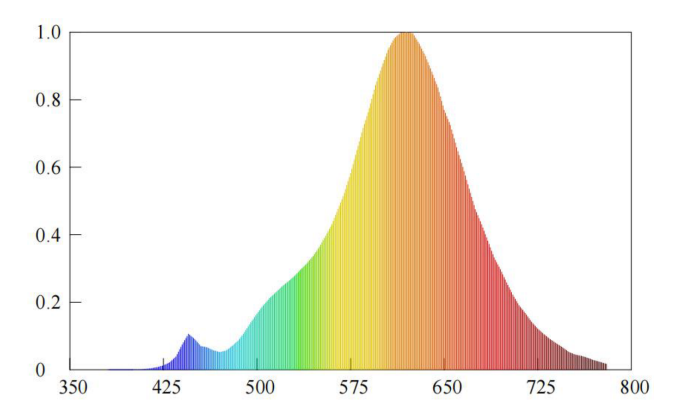
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen  Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Luedd  Anschrift des Lieferanten: Luqom_Holding_GmbH, Rabanusstraße 14-16, 36037 Fulda, DE  Modellkennung: 02492  Art der Lichtquelle:										
							Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
							Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	GU10		
							Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
							Farblich abstimmbare Lichtquelle:	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	1	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	70 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	2 200							
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	1,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal-	0,00							
		stelle gerundet								

für CLS in W, auf zimalstelle gerur			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	55	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei-						
le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer		-	Falls ja, gleichwerti-	-		
Leistungsaufnah	me <sup>(a)</sup>		ge Leistungsaufnah-			
			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,523		
			und y)	0,200		
Parameter für Li	ichtquellen mit g	ebündeltem Licht:				
Spitzenlichtstärk	ce (cd)	187	Halbwertswinkel in	33		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Farbwiedergabein-		19	Lebensdauerfaktor	0,90		
dex						
Lichtstromerhalt		0,94				
Parameter für Ll	ED- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:			
Verschiebungsfa	ktor (cos φ1)	0,50	Farbkonsistenz in	6		
_			MacAdam-Ellipsen			
Angabe, dass e	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
quelle eine Leuchtstofflicht-			ersetzten Leistungs-			
quelle ohne eingebautes Vor-			aufnahme (W)			
schaltgerät mit	einer bestimm-					
ten Leistungsauf	nahme ersetzt.					
Flimmer-Messgr	öße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro-	0,9		
	-		boskop-Effekte			
			(SVM)			

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht , und zwar ab dem 0



**EPREL-Eintragungsnummer** 754872

**Lieferant:** LUQOM HOLDING GMBH (Hersteller)

**Kundenbetreuung:** 

Name: Luqom\_Holding\_GmbH

**E-Mail-Adresse:** engineering@lampenwelt.de

**Anschrift:** 

Rabanusstraße 14-16

36037 Fulda Deutschland https://eprel.ec.europa.eu/qr/754872

Website: www.luqom.eu

Website:

Telefonnummer: +49 661-296 962-

1226