Produktdatenblatt

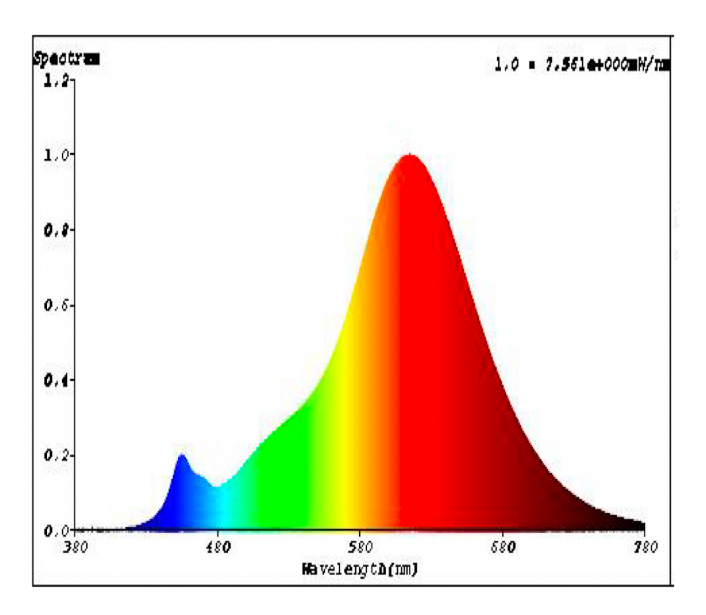
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Luedd Anschrift des Lieferanten: Luqom_Holding_GmbH, Rabanusstraße 14-16, 36037 Fulda, DE Modellkennung: 02894										
							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	4	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	200 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	4,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00							
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (Pnet)	-	Farbwiedergabein-	80							

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	35	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	35	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se-	Tiefe	47	Bereich 250 nm bis			
parates Be-			800 nm bei Volllast			
triebsgerät,						
Beleuchtungs-						
steuerungstei- le und Nicht-						
Beleuchtungs-						
teile (Millime-						
ter)						
Angabe zu einer	gleichwertigen	Ja	Falls ja, gleichwerti-	21		
Leistungsaufnah	-		ge Leistungsaufnah-			
0.11			me (W)			
			Farbwertanteile (x	0,505		
			und y)	0,410		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärke (cd)		382	Halbwertswinkel in	38		
			Grad oder Span-			
			ne der einstellbaren			
			Halbwertswinkel			
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	13	Lebensdauerfaktor	1,00		
dex						
Lichtstromerhal		0,93				
Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:						
Verschiebungsfa	aktor (cos φ1)	0,90	Farbkonsistenz in	6		
			MacAdam-Ellipsen			
	eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-		
•	euchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-			
•	ngebautes Vor-		aufnahme (W)			
schaltgerät mit						
ten Leistungsau		2.1	NA "O C" O:	0.1		
Flimmer-Messgi	roise (Pst LM)	0,1	Messgröße für Stro-	0,1		
			boskop-Effekte (SVM)			
(a) ". night zutroff			(SVIVI)			

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 14



EPREL-Eintragungsnummer 2168925 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

68925

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