Produktdatenblatt

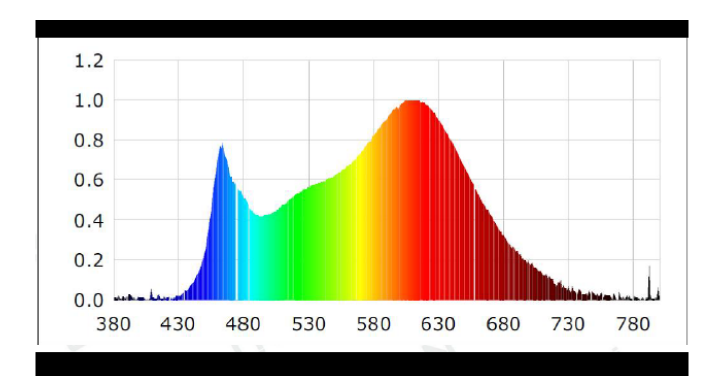
DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen										
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Luedd Anschrift des Lieferanten: Luqom_Holding_GmbH, Rabanusstraße 16, 36037 Fulda, DE Modellkennung: 02395 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 Lichtquel- le (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-							
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein									
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Nein							
	Produktpara	meter								
Parameter	Wert	Parameter	Wert							
	Allgemeine Produk	·								
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	11	Energieeffizienzklas- se	F							
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	820 in Ku- gel (360°)	ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K	3 000							
Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W	11,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00							
Leistungsaufnahme im vernetz-	-	Farbwiedergabein-	84							

für CLS in W, auf o zimalstelle gerund			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab- H	Höhe	75	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen,	Breite	111	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se-	Tiefe	111	Bereich 250 nm bis	
parates Be-	licie		800 nm bei Volllast	
triebsgerät,				
Beleuchtungs-				
steuerungstei-				
le und Nicht-				
Beleuchtungs-				
teile (Millime-				
ter)				
Angabe zu einer g		-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahm	ne ^(a)		ge Leistungsaufnah-	
			me (W)	
			Farbwertanteile (x	0,431
			und y)	0,399
Parameter für Lic	htquellen mit g	ebündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärke	e (cd)	2 850	Halbwertswinkel in	24
			Grad oder Span-	
			ne der einstellbaren	
			Halbwertswinkel	
Parameter für LEI	D- und OLED-Lic	htquellen:	1	
Wert des R9-Farby	wiedergabein-	11	Lebensdauerfaktor	1,00
dex	-			
Lichtstromerhalt		0,96		
Parameter für LEI	D- und OLED-Ne	etzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfak	tor (cos φ1)	0,84	Farbkonsistenz in	6
	,		MacAdam-Ellipsen	
Angabe, dass ei	ne LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-
,	uchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-	
quelle ohne eing			aufnahme (W)	
schaltgerät mit ei	-			
ten Leistungsaufn	ahme ersetzt.			
Flimmer-Messgrö	ße (Pst LM)	0,0	Messgröße für Stro-	0,1
			boskop-Effekte	
			(SVM)	

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

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



Model placed on the Union market from 01/09/2021



EPREL registration number: 754810 https://eprel.ec.europa.eu/qr/754810

Supplier: LUQOM HOLDING GMBH (Manufacturer) Website: www.luqom.eu

Customer care service:

Name: Luqom_Holding_GmbH Website:

Email: service@lampenwelt.de **Phone:** +49 (0) 66 42 - 251 9000

Address:

Rabanusstraße 16 36037 Fulda Deutschland