Produktdatenblatt

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	Lindby
---	--------

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

Modellkennung: 9951154

				••
Δrt	dor	lich	tan	elle:
\neg ı	ucı		LUU	CIIC.

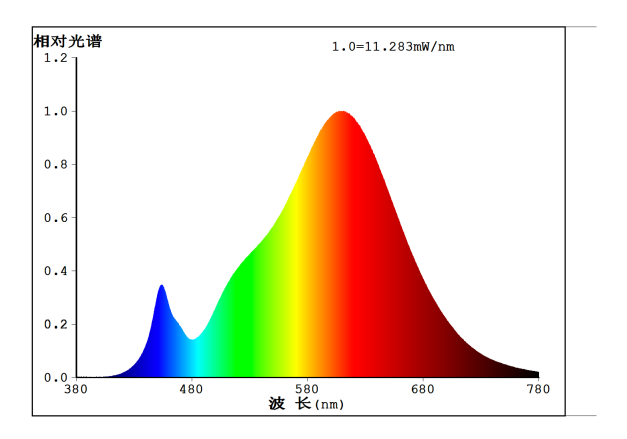
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische	GX53		
Schnittstelle)			
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	MLS	Vernetzte Lichtquelle (CLS):	Nein
Farblich abstimmbare Licht- quelle:	Ja	Hülle:	-
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Ja		
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Nein
Produktparameter			

Produktparameter				
Parameter Wert		Parameter	Wert	
Allgemeine Produktparameter:				
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	7	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	400 in breiter Kegel (120°)	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 oder 4 000	
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P _{on}) in W	6,3	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P _{sb}) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00	
Leistungsaufnahme im vernetz- ten Bereitschaftsbetrieb (P _{net})	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80	

zimalstelle gerundet		ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te	
äußere Ab- Höhe	19	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf
messungen, Breite	110	lungsverteilung im	letzter Seite
ggf. ohne se- Tiefe	110	Bereich 250 nm bis	
parates Be-	110	800 nm bei Volllast	
triebsgerät,			
Beleuchtungs-			
steuerungstei-			
le und Nicht-			
Beleuchtungs-			
teile (Millime-			
ter)			
Angabe zu einer gleichwertigen	-	Falls ja, gleichwerti-	-
Leistungsaufnahme ^(a)		ge Leistungsaufnah-	
		me (W)	
		Farbwertanteile (x	0,466
		und y)	0,421
Parameter für Lichtquellen mit ge	bündeltem Licht:		
Spitzenlichtstärke (cd) 195 Halbwertswinkel i		Halbwertswinkel in	108
		Grad oder Span-	
		ne der einstellbaren	
		Halbwertswinkel	
Parameter für LED- und OLED-Lich	ntquellen:		
Wert des R9-Farbwiedergabein-	17	Lebensdauerfaktor	0,90
dex			
Lichtstromerhalt	0,97		
Parameter für LED- und OLED-Net	tzspannungslichtq	uellen:	
Verschiebungsfaktor (cos φ1)	1,00	Farbkonsistenz in	6
		MacAdam-Ellipsen	
Angabe, dass eine LED-Licht-	_(b)	Falls ja, Angabe zur	-
quelle eine Leuchtstofflicht-		ersetzten Leistungs-	
quelle ohne eingebautes Vor-		aufnahme (W)	
schaltgerät mit einer bestimm-			
ten Leistungsaufnahme ersetzt.			
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1,0	Messgröße für Stro-	0,4
- , ,	-	boskop-Effekte	•
		(SVM)	

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



EPREL-Eintragungsnummer 966247

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/966247

Website: www.luqom.eu

Website:

Telefonnummer: +49 661-296 962-

1226