## **Produktdatenblatt**

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

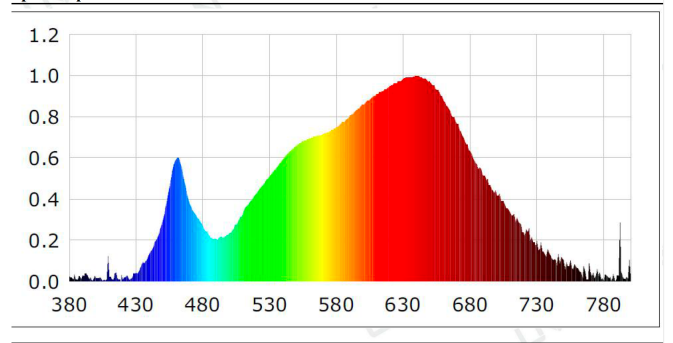
Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen						
Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Qazqa						
Anschrift des Lieferanten: Luqom_Holding_GmbH, Rabanusstraße 16, 36037 Fulda, DE						
Modellkennung: QL7001238						
Art der Lichtquelle:						
Verwendete Beleuchtungstechnologie:	LED	Ungebündelt oder gebündelt:	DLS			
Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle)	na					
Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:	NMLS	Vernetzte Lichtquel- le (CLS):	Nein			
Farblich abstimmbare Lichtquelle:	Nein	Hülle:	-			
Lichtquelle mit hoher Leucht- dichte:	Nein					
Blendschutzschild:	Ja	Dimmbar:	Ja			
Produktparameter						
Parameter	Wert	Parameter	Wert			
Allgemeine Produktparameter:						
Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet	9	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	725 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			
Leistungsaufnahme im Ein-Zu- stand (P <sub>on</sub> ) in W	9,0	Leistungsaufnahme im Bereitschaftszu- stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf die zweite Dezimal- stelle gerundet	0,00			
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )	-	Farbwiedergabein- dex, auf die nächstliegende gan-	80			

für CLS in W, au zimalstelle geru			ze Zahl gerundet, oder Spanne der ein- stellbaren CRI-Wer- te			
äußere Ab-	Höhe	140	Spektrale Strah-	Siehe Bild auf		
messungen,	Breite	140	lungsverteilung im	letzter Seite		
ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter)	Tiefe	10	Bereich 250 nm bis 800 nm bei Volllast			
Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>		-	Falls ja, gleichwerti- ge Leistungsaufnah- me (W)	-		
			Farbwertanteile (x	0,460		
			und y)	0,406		
Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:						
Spitzenlichtstärk	ke (cd)	4 000	Halbwertswinkel in Grad oder Span- ne der einstellbaren Halbwertswinkel	24		
Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:						
Wert des R9-Far	bwiedergabein-	66	Lebensdauerfaktor	1,00		
dex						
Lichtstromerhal	t	0,96				

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

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

## **Spectral power distribution:**



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



**EPREL registration number:** 1440710 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

40710

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