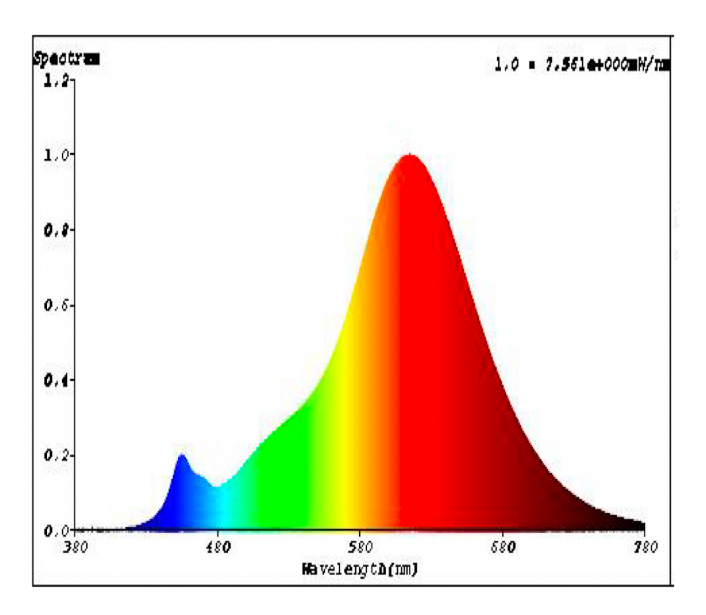
## Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

Tellenettatura energetica delle sorgenti funnilose						
Nome o marchio del fornitore: Luedd						
Indirizzo del fornitore: Luqom_Holding_GmbH, Rabanusstraße 14-16, 36037 Fulda, DE						
Identificativo del modello: 02894						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente Iuminosa	GU10					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No			
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-			
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No					
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì			
Parametri del prodotto						
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
1	Parametri generali d	del prodotto:				
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	4	Classe di efficienza energetica	G			
Flusso luminoso utile (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	200 in Cono stretto (90°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	2 200			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	4,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00			
Potenza in modo stand-by in rete (P <sub>net</sub> ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	35	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	35	trale di potenza a	nell'ultima pagina		
unità di ali- mentazione separata, parti per il control- lo dell'illumi- nazione e par- ti senza fun- zioni di con-	Profondità	47	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
trollo dell'illu-						
minazione, se presenti (mm)						
Dichiarazione d valente <sup>(a)</sup>	i potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	21		
			Coordinate cromati-	0,505		
			che (x, y)	0,410		
Parametri per sorgenti luminose direzionali:						
Intensità lumino	osa di picco (cd)	382	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	38		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	13	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,93				
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:						
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6		
te luminosa LEI una sorgente lu	he una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- mentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-		
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	0,1	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,1		

(a)'-': non applicabile; (b)'-': non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 14/10/2024



Numero di registrazione EPREL: 2168925 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

68925

Fornitore: LUQOM HOLDING GMBH (Fabbricante) Sito web: www.luqom.eu

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Luqom\_Holding\_GmbH Sito web:

E-mail: engineering@lampenwelt.de Telefono: +49 661-296 962-1226

Indirizzo:

Rabanusstraße 14-16

36037 Fulda Germania