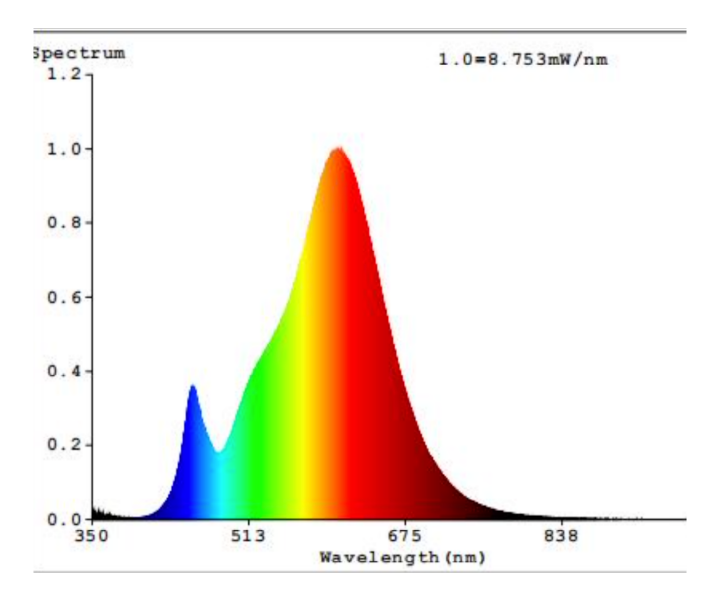
Scheda informativa del prodotto

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

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose									
Nome o marchio del fornitore: Luedd Indirizzo del fornitore: Luqom_Holding_GmbH, Rabanusstraße 14-16, 36037 Fulda, DE Identificativo del modello: 02968									
						Tipo di sorgente luminosa:			
						Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa	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:	No						
Parametri del prodotto									
Parametro	Valore	Parametro	Valore						
Parametri generali del prodotto:									
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	5	Classe di efficienza energetica	F						
Flusso luminoso utile (φuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	350 in Sfe- ra (360°)	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	27006500						
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	4,5	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,00						
Potenza in modo stand-by in rete (P _{net}) 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	16	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	16	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- trollo dell'illu- minazione, se	Profondità	2	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
presenti (mm)				
Dichiarazione di valente ^(a)	i potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	50
			Coordinate cromati-	0,462
			che (x, y)	0,420
Parametri per se	orgenti luminose	direzionali:		
Intensità lumino	osa di picco (cd)	580	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	36
Parametri per se	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	e di resa croma-	0	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mar flusso luminoso	ntenimento del	0,96		
Parametri per se	orgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,50	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
Dichiarazione cl te luminosa LEC una sorgente lu scente senza alii grato avente ui potenza	può sostituire uminosa fluore- mentatore inte-	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

(a)_{'-'}: non applicabile; (b)_{'-'}: non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 06/12/2024



Numero di registrazione EPREL: 2214223 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

14223

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