Scheda informativa del prodotto

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

Nome o marchio del fornitore: LUUMR				
Indirizzo del fornitore: Luqom_Holding_GmbH, Seelbüde 13, 36110 Schlitz, DE				
Identificativo del modello: 0274	.7			
Tipo di sorgente luminosa:				
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS	
Tipo di attacco della sorgente luminosa	E27			
(o altra interfaccia elettrica)				

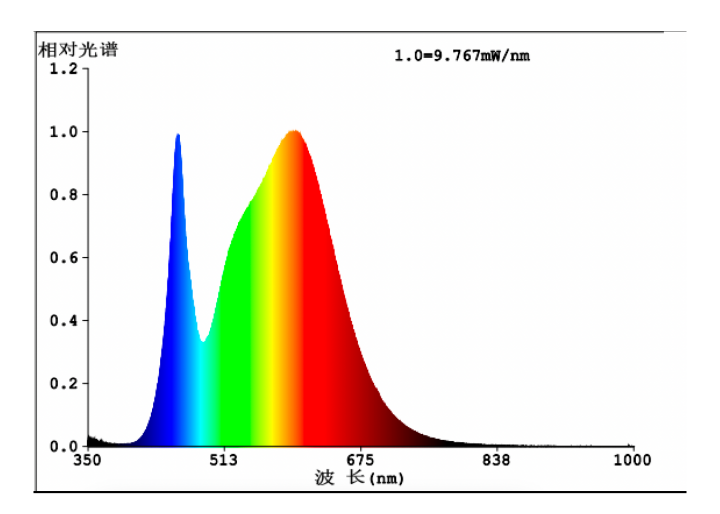
A tensione di rete o non a tensione di rete:	MLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	Sì
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No		
0 1(1		5 1 1 11	

Parametri del prodotto				
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No	
nanza:				

Parametri dei 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 (фuse), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360º), in un cono ampio (120º) o in un cono stretto (90º)	470 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	18004000	
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	0,50	Indice di resa cro- matica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80	

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	142	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	64	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 presenti (mm)	Profondità	64	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di valente ^(a)	li potenza equi-	Sì	Se sì, potenza equi- valente (W)	40
			Coordinate cromati-	0,380
			che (x, y)	0,380
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	11	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di ma flusso luminoso	ntenimento del	0,93		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ter	nsione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,50	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

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



Model placed on the Union market from 12/12/2023



EPREL registration number: 1871202 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

71202

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: Seelbüde 13 36110 Schlitz Germania