

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: Arcchio

Indirizzo del fornitore: Luqom_Holding_GmbH, Rabanusstraße 16, 36037 Fulda, DE

Identificativo del modello: 9621918

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	DLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	GU10		
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 luminosità:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì

Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
-----------	--------	-----------	--------

Parametri generali del prodotto:

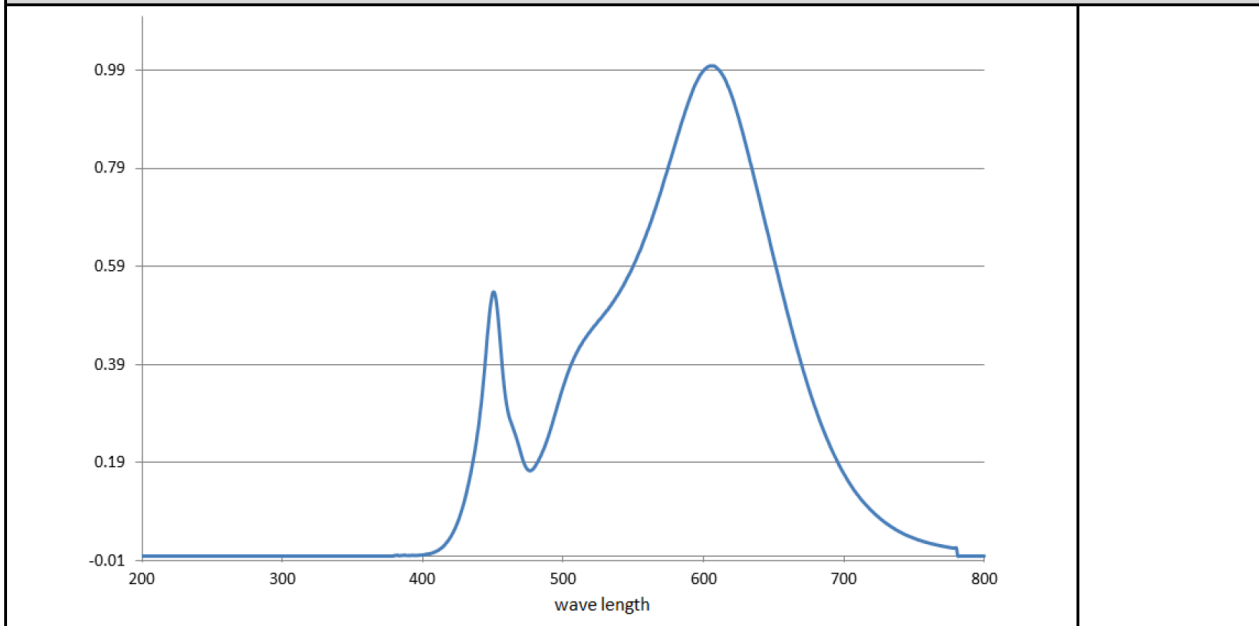
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	13	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	1 100 in Cono stretto (90 °)	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	3 000
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	12,5	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 cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80

			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	65	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	111		
	Profondità	111		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	77	
		Coordinate cromatiche (x, y)	0,434 0,403	
Parametri per sorgenti luminose direzionali:				
Intensità luminosa di picco (cd)	5 000	Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare	25	
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	1	Fattore di sopravvivenza	0,90	
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete:				
Fattore di sfasamento (cos ϕ 1)	0,70	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6	
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza	-(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-	
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)	1,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4	

(a) : non applicabile;

(b) : non applicabile;

Table 5: Spectrum



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/09/2021



Numero di registrazione EPREL: 737230

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/737230>

Fornitore: LUQOM HOLDING GMBH (Fabbricante)

Sito web: www.luqom.eu

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Luqom_Holding_GmbH

Sito web:

E-mail: service@lampenwelt.de

Telefono: +49 (0) 66 42 - 251 9000

Indirizzo:

Rabanusstraße 16

36037 Fulda

Germania