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: CLAR

Indirizzo del fornitore: SRVM, B 4, 08620 Sant Viçens dels Hortd Pol. Molí dels Frares Catalunya,

ES

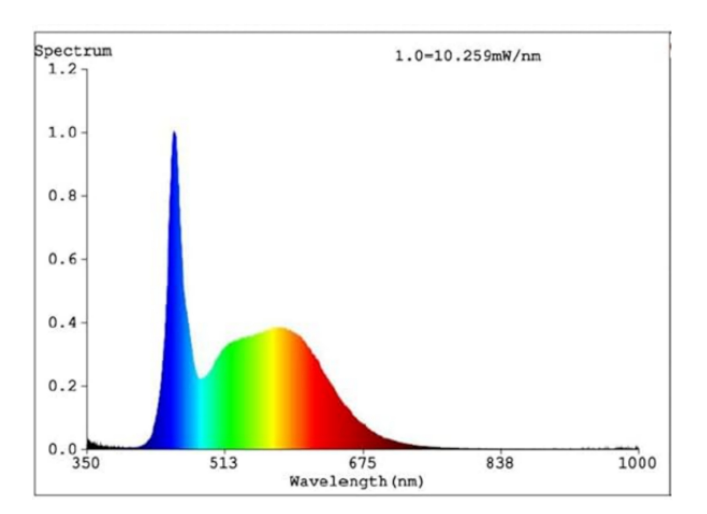
Identificativo del modello: 50661

Tipo	di s	orgente	luminosa:
------	------	---------	-----------

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):	No					
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-					
Sorgente luminosa ad alta luminanza:	No							
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No					
	Parametri del p	orodotto						
Parametro	Valore	Parametro	Valore					
	Parametri generali del prodotto:							
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	15	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)	1 200 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	3 000					
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	15,0	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	146	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	80	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	80	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,309
			che (x, y)	0,314
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		10	Fattore di sopravvi- venza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a tens	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	3
te luminosa LEI 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)	-
Metrica dello sf	arfallio (Pst LM)	0,0	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,0

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



Model placed on the Union market from 21/04/2023



EPREL registration number: 1827920 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

27920

Supplier: CLAR ILUMINACION SL (Importer) **Website:**

Customer care service:

Name: SRVM Website: clar-iluminacion.com

Email: ventas@clar-iluminacion.com Phone: 686667500

Address:

B 4

08620 Pol. Molí dels Frares

Spagna