## 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

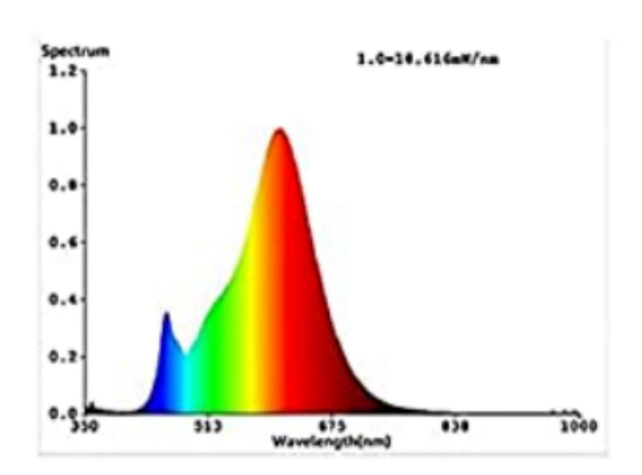
Identificativo del modello: 11979

Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	altro	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	E14					
(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			
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	Е			

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	E			
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)	70 in Sfera (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	2 300			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	15,0	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	95			

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	48	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	22	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	22	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm	
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromati-	0,496
			che (x, y)	0,412

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



Model placed on the Union market from 05/04/2023



**EPREL registration number:** 1881191 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

81191

**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