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: SIRIUS	
--------------------------------------	--

Indirizzo del fornitore: Indkøb, Engholm Parkvej 3-5, 3450 Allerød, DK

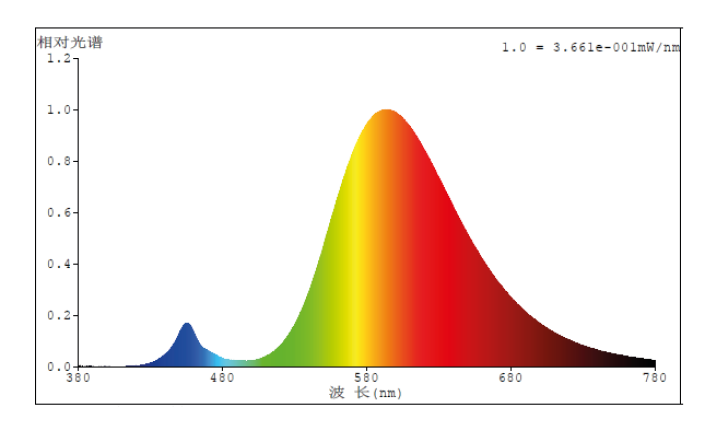
Identificativo del modello: 50510

Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	Terminal					
(o altra interfaccia elettrica)						
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	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	2	Classe di efficienza energetica	E			
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)	234 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	2 200			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	1,8	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	53			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	2 000	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	1 500	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	2	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,518		
			che (x, y)	0,425		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa croma-		0	Fattore di sopravvi-	-		
tica R9			venza			
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		-				

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

(b)'-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 11/07/2022



EPREL registration number: 1280352 https://eprel.ec.europa.eu/qr/12

80352

Supplier: Sirius Home A/S (Manufacturer) Website: www.sirius.dk

Customer care service:

Name: Indkøb Website: www.sirius.dk

Email: christine@sirius.dk Phone: 004544222727

Address:

Engholm Parkvej 3-5

3450 Allerød Danimarca