Scheda informativa del prodotto

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

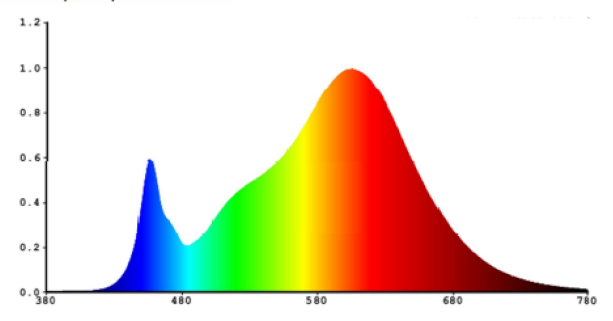
Tetichettatara energetica delle sorgenti idininose						
Nome o marchio del fornitore: sompex						
Indirizzo del fornitore: Sompex GmbH & Co. KG, Werftstraße 20-22, 40549 Düsseldorf, DE						
Identificativo del modello: 72071						
Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	LED					
(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:	Solo con specifici re- golatori d'intensità			
	Parametri del p	rodotto	1			
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	4	Classe di efficienza energetica	Е			
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)	380 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	3,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	0,33			
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	84			

			valori IRC che è pos- sibile impostare			
Dimensioni	Altezza	505	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	525	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	15	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,440		
			che (x, y)	0,402		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa cromatica R9		12	Fattore di sopravvi- venza	1,00		
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96				

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

(b)'-': non applicabile;

Appendix 4: Spectral power distribution



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 24/05/2018 a 14/09/2022



Numero di registrazione EPREL: 679978 https://eprel.ec.europa.eu/qr/679978

Fornitore: Sompex GmbH & Co. KG (Fabbricante) Sito web: www.sompex.de

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Sompex GmbH & Co. KG Sito web: www.sompex.de

E-mail: info@sompex.de Telefono: 0049-211-522807-0

Indirizzo:

Werftstraße 20-22 40549 Düsseldorf

Germania