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:	KLAUSEN EXIM
-------------------------------	--------------

Indirizzo del fornitore: KLAUSEN EXIM SRL, Romania, Gilau, Ferma 7 Hala 11, jud. Cluj

Identificativo del modello: 142008

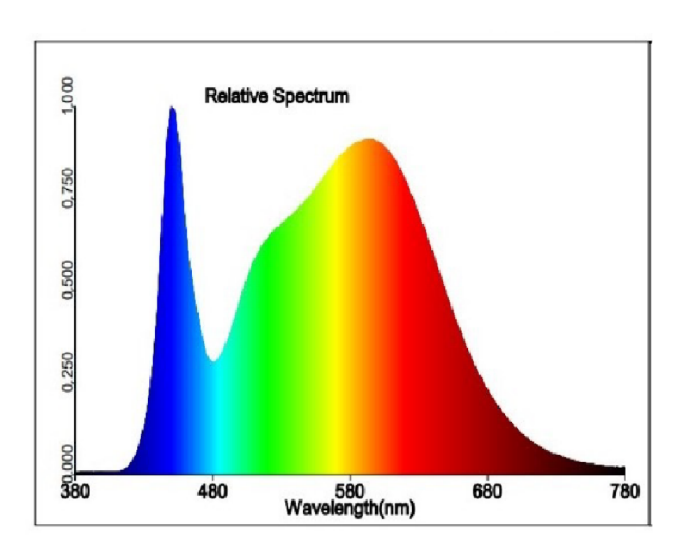
		_	
Tino	Иı	CORGONTO	luminosa:
1100	uı	JUISCIILE	iuiiiiiosa.

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:	No		
	Parametri del p	prodotto			
Parametro	Valore	Parametro	Valore		
I	Parametri generali (del prodotto:			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	30	Classe di efficienza energetica	G		
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)	750 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	3 800		
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	30,0	Potenza in modo stand-by (P _{sb}), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-		
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	1 450	Distribuzione spet-	Vedi immagine		
esterne senza	Larghezza	450	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	450	pieno carico nell'in- tervallo da 250 nm a 800 nm			
Dichiarazione di potenza equi- valente ^(a)		-	Se sì, potenza equi- valente (W)	-		
			Coordinate cromati-	0,362		
			che (x, y)	0,364		
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:						
Valore dell'indice di resa croma- tica R9		Fattore di sopravvi- venza	0,97			
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96				

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

(b)'-': non applicabile;



Model placed on the Union market from 16/01/2023



EPREL registration number: 1450078 https://eprel.ec.europa.eu/qr/14

50078

Supplier: KLAUSEN EXIM SRL (Importer) Website: www.klausen.ro

Customer care service:

Name: KLAUSEN EXIM SRL Website: www.klausen.ro

Email: office@klausen.ro Phone: +40372721111

Address:

Romania, Gilau, Ferma 7 Hala 11, jud. Cluj