

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: 142039

Tipo di sorgente luminosa:

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	LED		
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 luminosità:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	Sì

Parametri del prodotto

Parametro	Valore	Parametro	Valore
-----------	--------	-----------	--------

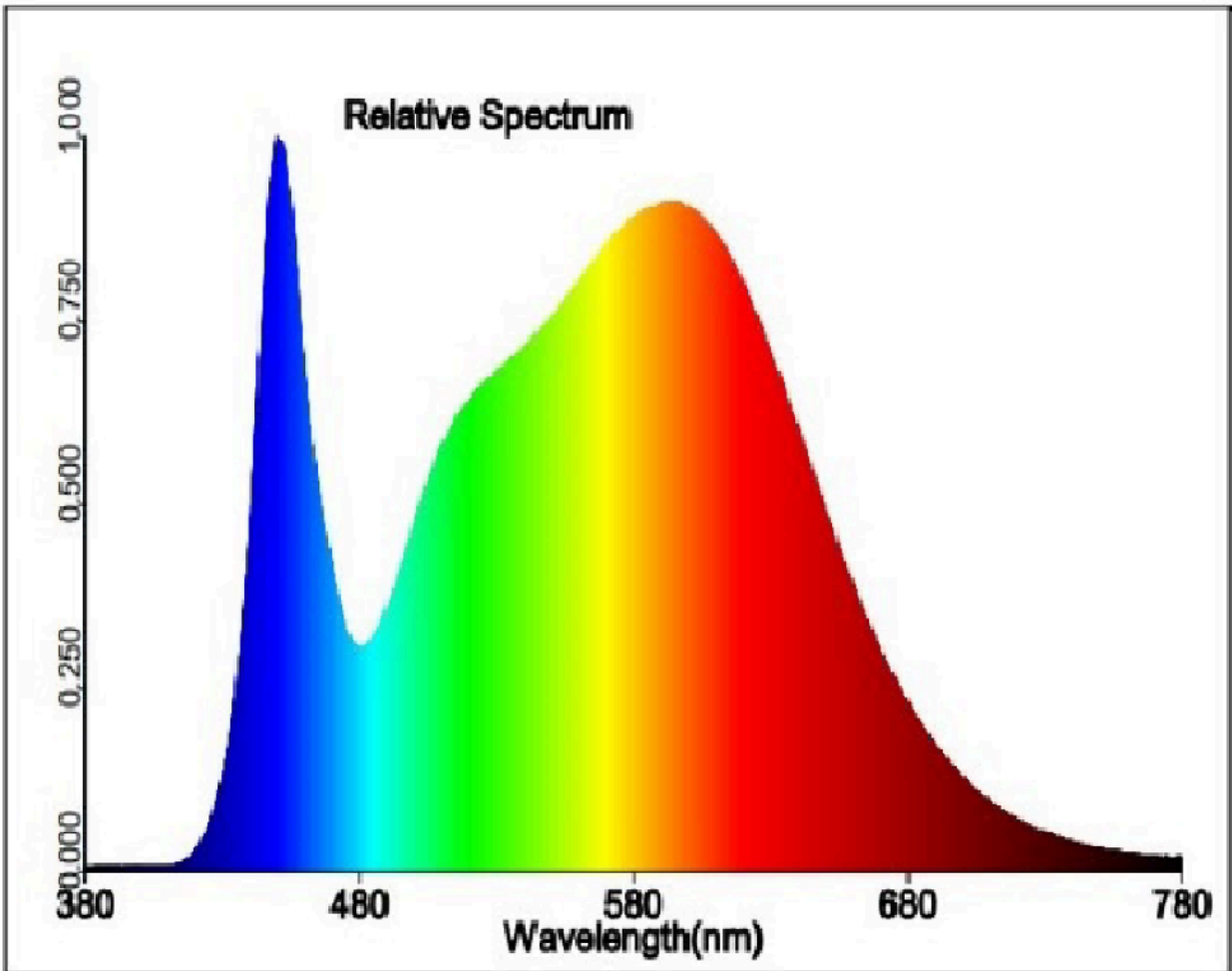
Parametri generali del prodotto:

Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	50	Classe di efficienza energetica	G
Flusso luminoso utile (ϕ_{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	2 530 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	3 000
Potenza in modo acceso (P_{on}), espressa in W	50,0	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 cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	80

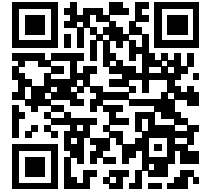
			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	1 500	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	434		
	Profondità	241		
Dichiarazione di potenza equivalente ^(a)	Sì	Se sì, potenza equivalente (W)	400	
		Coordinate cromatiche (x, y)	0,441 0,399	
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:				
Valore dell'indice di resa cromatica R9	16	Fattore di sopravvivenza	0,90	
Fattore di mantenimento del flusso luminoso	0,96			

(a)¹⁾ : non applicabile;

(b)¹⁾ : non applicabile;



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 22/09/2022



Numero di registrazione EPREL: 1364495

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1364495>

Fornitore: KLAUSEN EXIM SRL (Importatore)

Sito web: www.klausen.ro

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: KLAUSEN EXIM SRL

Sito web: www.klausen.ro

E-mail: office@klausen.ro

Telefono: +40372721111

Indirizzo:

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