## 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: RAYDAN HOME

Indirizzo del fornitore: QUALITY DEPARTMENT, SENIA L'ANOUER 2, 46770 XERACO VALENCIA, ES

Identificativo del modello: 02177

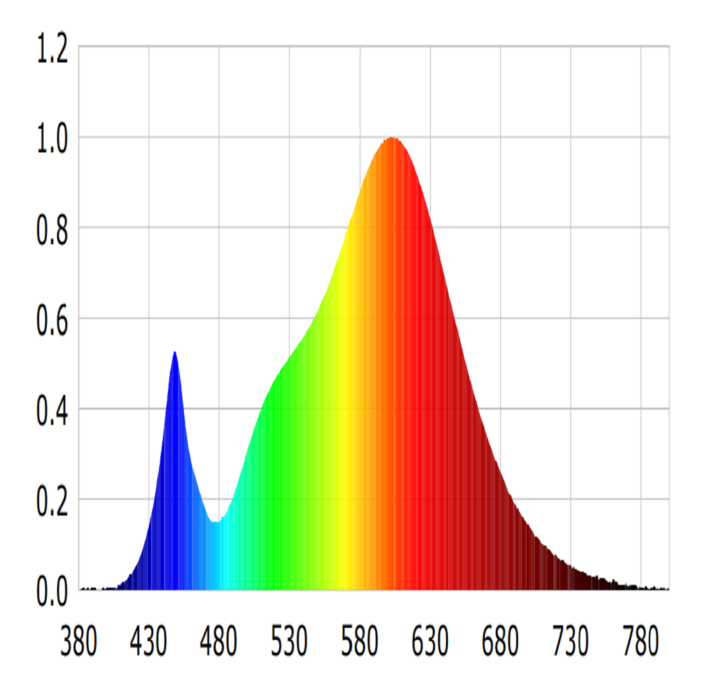
Tino	Иı	sorgente lu	iminoca.
IIDO	uı	JUISCIILE IL	miniosa.

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS		
Tipo di attacco della sorgente luminosa	G45 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:	No		
Parametri del prodotto					
Parametro	Valore	Parametro	Valore		

Parametro	Valore	Parametro	Valore		
Parametri generali del prodotto:					
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	6	Classe di efficienza energetica	G		
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)	470 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 <sub>on</sub> ), espressa in W	6,0	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	80		

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	80	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	45	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	45	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-	0,436
			che (x, y)	0,402
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indice di resa cromatica R9		1	Fattore di sopravvi- venza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,80		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasamento (cos φ1)		0,50	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	3
Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza		_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
Metrica dello sfarfallio (Pst LM)		0,8	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,3

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 15/11/2021



Numero di registrazione EPREL: 1049662 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

49662

Fornitore: ONLINE91 DISCOVERY MARKET SL (Importator Sito web:

e)

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: QUALITY DEPARTMENT Sito web:

E-mail: Pjareno@hidalgosgroup.com Telefono: 615064051

Indirizzo:

SENIA L'ANOUER 2 46770 XERACO

Spagna