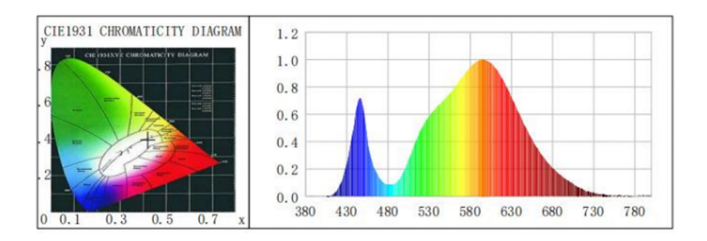
Scheda informativa del prodotto

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

l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose						
Nome o marchio del fornitore: Olucia						
Indirizzo del fornitore: Olucia, Kernreactorstraat 17, 3903LG Veenendaal, NL Identificativo del modello: 1230042						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	DLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	N/A					
(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 p	rodotto				
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
Parametri generali del prodotto:						
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	18	Classe di efficienza energetica	E			
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)	1 700 in Cono ampio (120°)	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	2 700			
Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W	18,0	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	20	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	800	trale di potenza a	nell'ultima pagina
unità di ali-	Profondità	20	pieno carico nell'in-	
mentazione 			tervallo da 250 nm a	
separata, parti			800 nm	
per il control- lo dell'illumi-				
nazione e par- ti senza fun-				
zioni di con-				
trollo dell'illu-				
minazione, se				
presenti (mm)				
Dichiarazione di	i potenza equi-	-	Se sì, potenza equi-	-
valente ^(a)	postal oqui		valente (W)	
			Coordinate cromati-	0,463
			che (x, y)	0,429
Parametri per so	orgenti luminose	direzionali:		
Intensità lumino	sa di picco (cd)	850	Angolo del fascio in	120
			gradi, oppure inter-	
			vallo di angoli del fa-	
			scio che è possibile	
			impostare	
Parametri per so	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic	e di resa croma-	19	Fattore di sopravvi-	1,00
tica R9			venza	
Fattore di man	ntenimento del	0,96		
flusso luminoso				
Parametri per so	orgenti luminose	LED e OLED a tei	nsione di rete:	
Fattore di sfasar	mento (cos φ1)	0,74	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	3
Dichiarazione ch	he una sorgen-	_(b)	Se sì, dichiarazione	-
te luminosa LED	_		di sostituibilità (W)	
una sorgente lu	•			
scente senza alir	mentatore inte-			
grato avente ur	na determinata			
potenza				
Metrica dello sfa	arfallio (Pst LM)	0,9	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,4

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



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 11/09/2024



Numero di registrazione EPREL: 2191290 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

91290

Fornitore: Lampgigant B.V. (Fabbricante) Sito web: https://lampgigant.nl/

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: Olucia Sito web:

E-mail: info@noobl.com Telefono: 030 - 6339653

Indirizzo:

Kernreactorstraat 17 3903LG Veenendaal

Paesi Bassi