## Scheda informativa del prodotto

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

Tetichettatura energetica delle sorgenti idininose						
Nome o marchio del fornitore:	Olucia					
Indirizzo del fornitore: Olucia, Kernreactorstraat 17, 3903LG Veenendaal, NL						
Identificativo del modello: DJC800000C011  Tipo di sorgente luminosa:						
						Tecnologia d'illuminazione:
Tipo di attacco della sorgente Iuminosa	E27					
(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:	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	5	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)	400 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	2 700			

5,0

in

do stand-by  $(P_{sb})$ , espressa in W e arrotondata al secon-

Indice di resa cro-

matica arrotondato all'intero più vicino,

oppure intervallo di

Potenza

do decimale

Potenza in modo acceso (Pon),

Potenza in modo stand-by in re-

te (P<sub>net</sub>) per le sorgenti luminose

connesse, espressa in W e arro-

tondata al secondo decimale

espressa in W

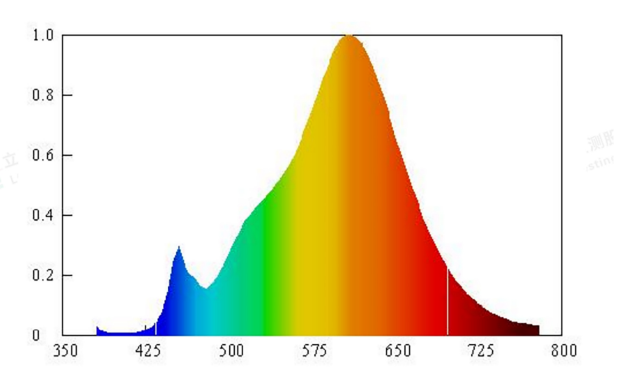
0,00

80

			valori IRC che è pos- sibile impostare	
Dimensioni	Altezza	95	Distribuzione spet-	Vedi immagine
esterne senza	Larghezza	95	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	135	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-	0,463
			che (x, y)	0,420
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED:		
Valore dell'indic tica R9	ce di resa croma-	16	Fattore di sopravvi- venza	1,00
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,96		
Parametri per s	orgenti luminose	LED e OLED a ten	sione di rete:	
Fattore di sfasa	mento (cos φ1)	0,90	Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam	6
te luminosa LE una sorgente l scente senza ali	che una sorgen- D può sostituire uminosa fluore- imentatore inte- na determinata	_(b)	Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W)	-
•	arfallio (Pst LM)	0,1	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0,2

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

## Spectral power distribution



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/01/2024



Numero di registrazione EPREL: 1391195 https://eprel.ec.europa.eu/qr/13

91195

Fornitore: Lampgigant B.V. (Importatore) 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