## 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: C	Olucia
۱		

Indirizzo del fornitore: Olucia, Kernreactorstraat 17, 3903LG Veenendaal, NL

Identificativo del modello: 1140028

		_	
Tino	Aı,	CORGONTA	<b>luminosa:</b>
IIDU	uı.	JUISCIILE	iuiiiiiiosa.

Tipo di sorgente luminosa:						
Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o di- rezionale:	NDLS			
Tipo di attacco della sorgente luminosa	N/A					
(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 prodotto					
Parametro	Valore	Parametro	Valore			
l	Parametri generali	del prodotto:				
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	7	Classe di efficienza energetica	E			
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)	850 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	3 000			
Potenza in modo acceso (P <sub>on</sub> ), espressa in W	7,0	Potenza in modo stand-by (P <sub>sb</sub> ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-			
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	127	Distribuzione spet-	Vedi immagine			
esterne senza	Larghezza	59	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	2	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-	0,440			
			che (x, y)	0,403			
Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:							
Valore dell'indice di resa cromatica R9		0	Fattore di sopravvi- venza	1,00			
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,94					

(a)<sub>'-'</sub> : non applicabile;

(b)'-': non applicabile;

## 0.8 - 0.6 - 0.4 - 0.2 - 0.2 - 0.5 -

Modello immesso sul mercato dell'Unione da 03/07/2024



Numero di registrazione EPREL: 2197183 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

97183

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