## Ficha de información del producto

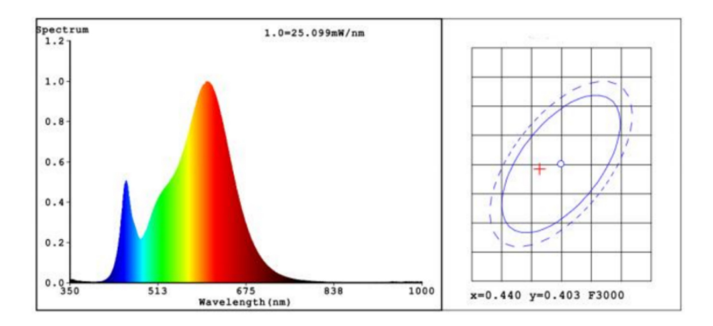
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las facilites familiosas	de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Olucia							
Dirección del proveedor: Olucia, Kernreactorstraat 17, 3903LG Veenendaal, NL							
Identificador del modelo: 12370171							
Tipo de fuente luminosa:							
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS				
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	N/A						
(u otra interfaz eléctrica)							
De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No				
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-				
Fuente luminosa de alta luminancia:	No						
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	Sí				
Parámetros del producto							
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor				
Parámetros generales del producto:							
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	4	Clase de eficiencia energética	F				
Flujo luminoso útil (фuse), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	420 en Cono amplio (120°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeado a los 100 K más próximos, que puede regularse	3 000				
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	4,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	-				
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	80				

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse			
exteriores sin	Altura	250	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página		
	Anchura	250				
	Profundidad	1 460				
Declaración de potencia equiva-		-	En caso afirmativo,	-		
lente <sup>(a)</sup>			potencia equivalen- te (W)			
			Coordenadas cro-	0,427		
			máticas (x e y)	0,405		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		19	Factor de supervi- vencia	0,00		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				

(a)<sub>'-'</sub> : no aplicable;

(b)<sub>'-'</sub> : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 11/09/2024



Número de registro EPREL: 2237222 https://eprel.ec.europa.eu/qr/22

37222

Proveedor: Lampgigant B.V. (Fabricante) Sitio web: https://lampgigant.nl/

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Olucia Sitio web:

Correo electrónico: info@noobl.com Teléfono: 030 - 6339653

Dirección:

Kernreactorstraat 17 3903LG Veenendaal

Países Bajos