Ficha de información del producto

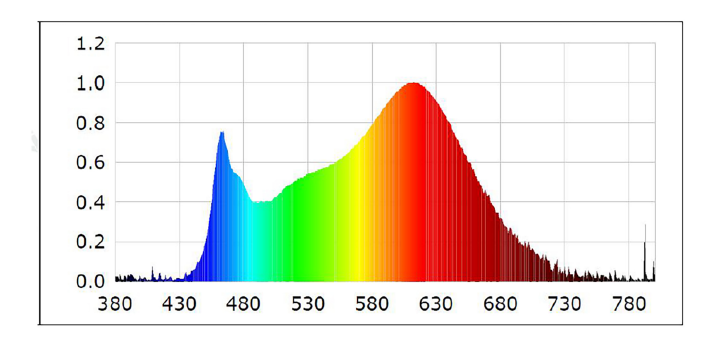
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

Nombre o marca comercial del proveedor: Olucia Dirección del proveedor: Olucia, Kernreactorstraat 17, 3903LG Veenendaal, NL Identificador del modelo: 1070031													
							Tipo de fuente luminosa:						
							Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS			
							Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	gu10					
(u otra interfaz eléctrica)													
De red o no de red:	MLS	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										
	rámetros generales	-											
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	12	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°)	850 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	4 000										
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	11,3	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	-										
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) 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			
Dimensiones exteriores sin	Altura	73	Distribución espec- tral de la potencia	Véase la imagen		
	Anchura	111		en la última página		
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milí-	Profundidad	111	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
metros)						
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,380 0,380		
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:	, ,,,	<u> </u>		
Intensidad luminosa máxima (cd)		2 300	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	24		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		0	Factor de supervi- vencia	1,00		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	lazamiento (cos	0,70	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6		
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,4		

(a)_{'-'} : no aplicable;

(b)_{'-'} : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/01/2024



Número de registro EPREL: 1863856 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

63856

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