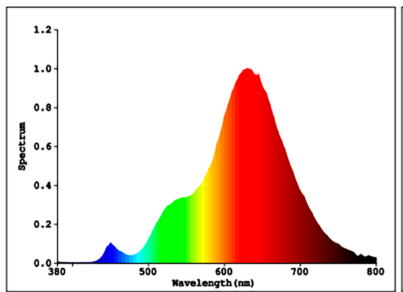
Ficha de información del producto

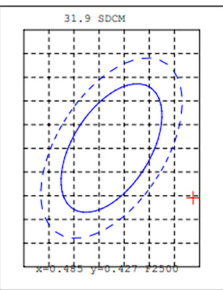
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las facilites laitilitiosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Olucia						
Dirección del proveedor: Olucia, Kernreactorstraat 17, 3903LG Veenendaal, NL						
Identificador del modelo: 1112303005						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	E27					
(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 lumi- nancia:	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	O			
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°)	150 en Es- fera (360°)	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	2 200			
Potencia en modo encendido (P _{encendido}), expresada en W	4,0	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	Altura	10	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	5	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de	Profundidad	5	en el intervalo de			
control inde-			250 nm a 800 nm, a			
pendiente,			plena carga			
piezas de con- trol de la						
iluminación ni						
piezas ajenas						
a la ilumina-						
ción, de ha-						
berlos (milí-						
metros)						
	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo,	-		
lente ^(a)			potencia equivalen-			
			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,528		
			máticas (x e y)	0,418		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED: Valor del índice de rendimiento 64 Factor de supervi- 1.00						
	Valor del índice de rendimiento		Factor de supervi-	1,00		
de color R9			vencia			
Factor de mantenimiento del		0,96				
flujo luminoso			1.50			
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl	azamiento (cos	1,00	Consistencia cromá-	1		
ф1)			tica en elipses de MacAdam			
Dodaración do	aug ung fuan	_(b)				
Declaración de que una fuen- te luminosa de LED sustituye		_10/	En caso afirmativo, declaración de susti-	-		
a una fuente luminosa fluores-			tución (W)			
	to integrado de					
un determinado	_					
Unidad de medi	da del parpadeo	1,0	Unidad de medida	1,0		
(Pst LM)			del efecto estrobos-			
			cópico (SVM)			

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





Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 13/04/2024



Número de registro EPREL: 1998555 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

98555

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