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: OGGI LUCE

Dirección del proveedor: Service commercial, Athelia V Avenue des Rosiers 390, 13600 La Ciotat

PACA, FR

Identificador del modelo: 804063

Tipo de fuente luminosa	a:	:	•									•																																	
-------------------------	----	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

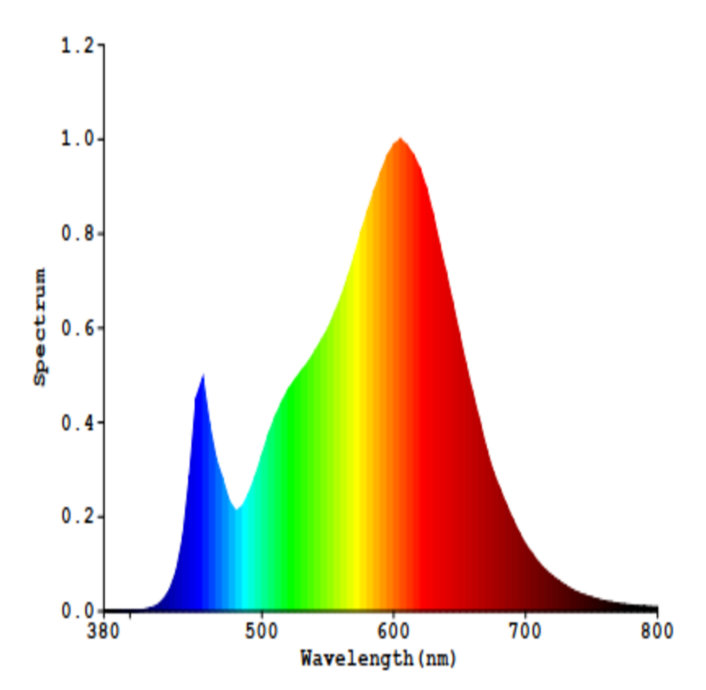
LED	No direccional o di- reccional:	DLS
interface électrique		
MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	No
No	Envolvente:	-
No		
No	Atenuable:	No
	interface électrique MLS No No	reccional: interface électrique MLS Fuente luminosa co- nectada (CLS): No Envolvente: No

Parámetros del producto

	i arametros der	producto	
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
Pa	rámetros generales	del producto:	
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	18	Clase de eficiencia energética	D
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°)	2 100 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 _{encendido}), expresada en W	18,0	Potencia en modo de espera (P _{sb}), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red (P _{red}) para CLS, expresada	-	Índice de rendimien- to de color, redon-	82

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	62	Distribución espec-	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	32	tral de la potencia	en la última página
mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de ha-	Profundidad	687	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	
berlos (milí- metros)				
Declaración de p lente ^(a)	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,440 0,403
Parámetros de	fuentes luminosa	s direccionales:		
Intensidad lum (cd)	ninosa máxima	632	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	106
Parámetros de	fuentes luminosa	s de LED y OLED:		
Valor del índice de color R9	de rendimiento	16	Factor de supervi- vencia	0,92
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	0,92		
Parámetros de	fuentes luminosa	s de red de LED y C	OLED:	
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,97	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	5
te luminosa de a una fuente lu	que una fuen- e LED sustituye minosa fluores- to integrado de o vataje.	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-
Unidad de medi (Pst LM)	da del parpadeo	0,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,0

(a)'-': no aplicable; (b)'-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/01/2023



Número de registro EPREL: 1737309 https://eprel.ec.europa.eu/qr/17

37309

Proveedor: OGGI LUCE SARL (Importador) Sitio web: www.oggiluce.fr

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Service commercial Sitio web: www.oggilight.com

Correo electrónico: serge@oggi.fr Teléfono: +33603101353

Dirección:

Athelia V Avenue des Rosiers 390

13600 La Ciotat

Francia