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: ocioc

Dirección del proveedor: eVatmaster Consulting GmbH, Bettinastr. 30, 60325 Frankfurt am Main,

DE

Tipo	de	fuente	luminosa:
------	----	--------	-----------

Tecnología de iluminación utili-	LED	No direccional o di-	NDLS	
zada:		reccional:		
Tipo de casquillo de la fuente lu-	connection by			
minosa	supply cord			
(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:	No	

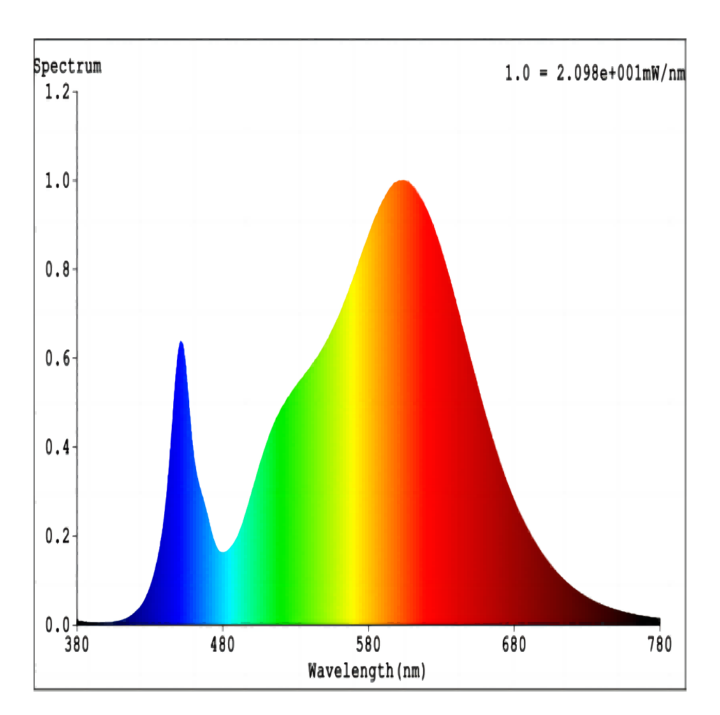
Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor	
Parámetros generales del producto:				
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	18	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°)	1 890 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	3 000 o 4 000 o 6 500	
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-	80	

en W y redonde decimal	eada al segundo		deado al entero más próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones	Altura	100	Distribución espec-	Véase la imagen
exteriores sin	Anchura	220	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 haberlos (milímetros)	Profundidad	220	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	
Declaración de potencia equiva- lente ^(a)		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,440 0,403
Parámetros de	fuentes luminosa	s de LED y OLED:		
Valor del índice de color R9	de rendimiento	1	Factor de supervi- vencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		
Parámetros de	fuentes luminosa	s de red de LED y C	LED:	
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,90	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	6
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	1,0	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,4

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

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



Model placed on the Union market from 14/06/2022



EPREL registration number: 1618236 https://eprel.ec.europa.eu/qr/16

18236

Supplier: eVatmaster Consulting GmbH (Authorised repre **Website:**

sentative)

Customer care service:

Name: eVatmaster Consulting GmbH Website:

Email: contact@evatmaster.com Phone: 496995179070

Address: Bettinastr. 30

60325 Frankfurt am Main

Alemania