## Ficha de información del producto

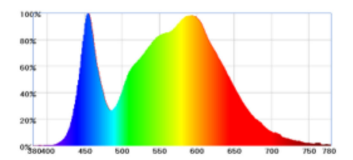
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: GreenIce						
Dirección del proveedor: Soporte Técnico, Cuenca 31-33, 45940 VALMOJADO TOLEDO, ES						
Identificador del modelo: KD-CL6008L-2W-W						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Borna					
(u otra interfaz eléctrica)  De red o no de red:	NMLS	Fuente luminosa co-	No			
Fuente luminosa de color varia- ble:	No	nectada (CLS): Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	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	2	Clase de eficiencia energética	G			
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°)	170 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	4 200			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	2,0	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,00			
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			
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control inde- pendiente, piezas de con- trol de la iluminación ni piezas ajenas a la ilumina- ción, de ha- berlos (milí- metros)	Altura	25	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	80				
	Profundidad	80				
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalen- te (W)	-		
			Coordenadas cro-	0,304		
			máticas (x e y)	0,312		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento		7	Factor de supervi-	-		
de color R9			vencia			
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		-				

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

(b)'-': no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 15/12/2021



Número de registro EPREL: 1120163 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

20163

Proveedor: GREEN ICE S.L. (Importador) Sitio web: WWW.GREENICE.COM

Servicio de atención al cliente:

Nombre: Soporte Técnico Sitio web: www.greenice.com

Correo electrónico: info@greenice.com Teléfono: +34912907521

**Dirección:** Cuenca 31-33 45940 VALMOJADO

- ~

España