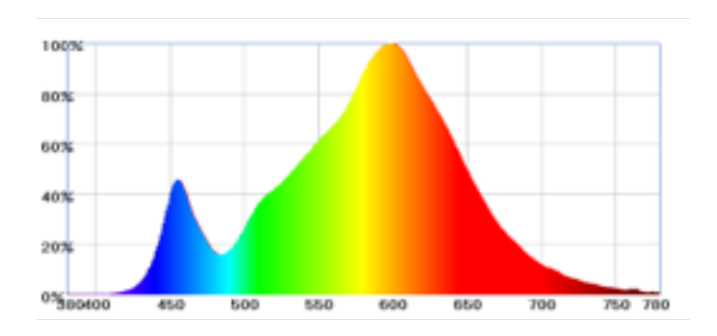
## Ficha de información del producto

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

de las facilites familiosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: GreenIce						
Dirección del proveedor: Soporte Técnico, Cuenca 31-33, 45940 VALMOJADO TOLEDO, ES						
Identificador del modelo: HO-LEDDOWN-5W-WW						
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:	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	5	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°)	468 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 <sub>encendido</sub> ), expresada en W	5,0	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	Altura	90	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	115	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 (milí-	Profundidad	115	en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga			
metros)						
Declaración de plante <sup>(a)</sup>	ootencia equiva-	Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	45		
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,444 0,415		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de rendimiento de color R9		12	Factor de supervi- vencia	-		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		-				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,98	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	2		
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 medida del parpadeo (Pst LM)		0,8	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,8		

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 15/11/2021



Número de registro EPREL: 1070047 https://eprel.ec.europa.eu/qr/10

70047

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