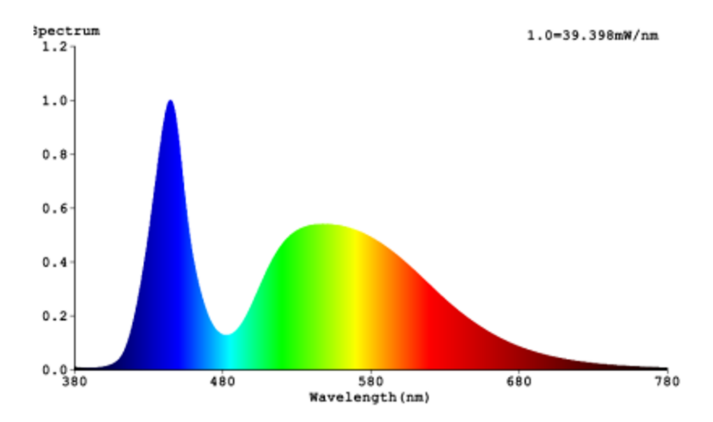
Ficha de información del producto

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: HO-T8GL120-18W-CW						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Т8					
(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 luminancia:	No					
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No			
	Parámetros del	producto				
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Pa	rámetros generales	s del producto:				
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	18	Clase de eficiencia energética	E			
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°)	2 340 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	6 000			
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- 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	60	Distribución espec-	Véase la imagen		
exteriores sin	Anchura	60	tral de la potencia	en la última página		
mecanismo de	Profundidad	1 200	en el intervalo de			
control inde-			250 nm a 800 nm, a			
pendiente,			plena carga			
piezas de con- trol de la						
trol de la iluminación ni						
piezas ajenas						
a la ilumina-						
ción, de ha-						
berlos (milí-						
metros)						
Declaración de p	otencia equiva-	Sí	En caso afirmativo,	120		
lente ^(a)			potencia equivalen-			
			te (W)			
			Coordenadas cro-	0,311		
			máticas (x e y)	0,326		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice	de rendimiento	26	Factor de supervi-	-		
de color R9			vencia			
Factor de man	tenimiento del	-				
flujo luminoso						
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl	azamiento (cos	0,80	Consistencia cromá-	2		
φ1)			tica en elipses de			
Da da va si é va da	f	(h)	MacAdam			
Declaración de que una fuen-		_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti-	-		
	te luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluores-		tución (W)			
cente sin balast			Lacion (vv)			
un determinado	_					
Unidad de medi	-	0,8	Unidad de medida	0,8		
(Pst LM)	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, -	del efecto estrobos-	,-		
			cópico (SVM)			

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



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 15/03/2024



Número de registro EPREL: 1983456 https://eprel.ec.europa.eu/qr/19

83456

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