## Ficha de información del producto

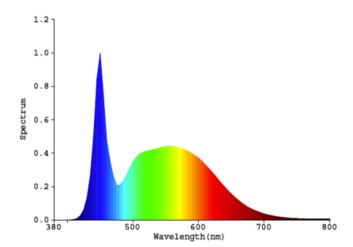
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las fuertes furninosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: Greenice						
Dirección del proveedor: Soporte Técnico, Cuenca 31-33, 45940 VALMOJADO TOLEDO, ES						
Identificador del modelo: CR-NEON80-24-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- nectada (CLS):	No			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	No					
Protección antideslumbramien-	No	Atenuable:	Solo con atenua-			
to: dores específicos  Parámetros del producto						
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
	rámetros generales		3.01			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	8	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	8,0	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		
exteriores sin A	Altura	15	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	25			
	Profundidad	200			
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		16	Factor de supervi-	-	
de color R9			vencia		
Factor de man flujo luminoso	tenimiento del	-			

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

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



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



Número de registro EPREL: 1119793 https://eprel.ec.europa.eu/qr/11

19793

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