## Ficha de información del producto

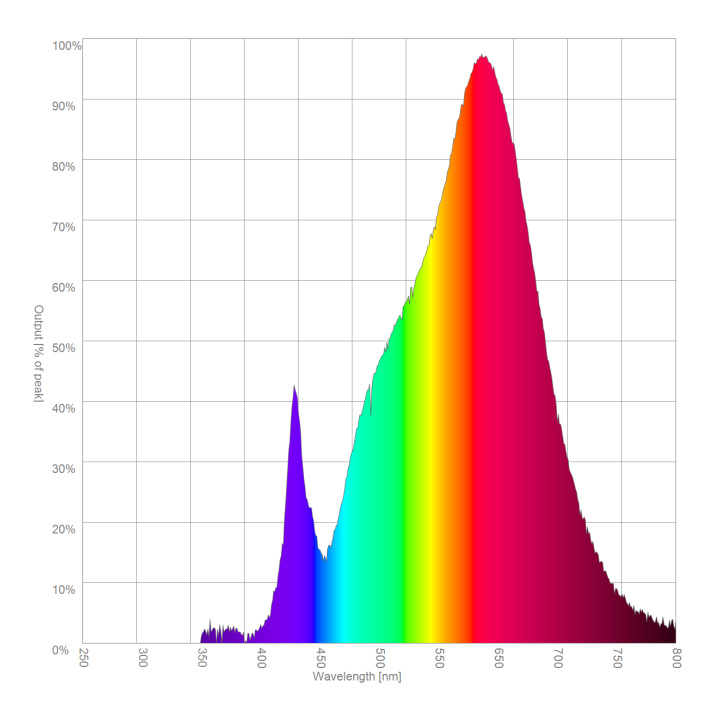
REGLAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DE LA COMISIÓN en lo relativo al etiquetado energético de las fuentes luminosas

de las raentes laminosas						
Nombre o marca comercial del proveedor: FRANDSEN						
Dirección del proveedor: FRANDSEN, Egeskovvej 29, 8700 Horsens, DK						
Identificador del modelo: Sora Pendant						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	Integrated LED					
(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 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	25	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°)	1 305 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	2 800			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	25,2	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	93			

en W y redonde decimal	eada al segundo		próximo, o interva- lo de valores CRI que puede regularse		
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	69	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	1			
	Profundidad	10			
Declaración de potencia equiva- lente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-	
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,452 0,409	
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:					
Valor del índice de rendimiento 59 Factor de supervi- 0,96					
de color R9		33	vencia	0,50	
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96			

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

(b)'-' : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 07/01/2024



Número de registro EPREL: 1891545 https://eprel.ec.europa.eu/qr/18

91545

Proveedor: NINE UNITED SCANDINAVIA A/S (Fabricante) Sitio web: www.nineunited.com

Servicio de atención al cliente:

Nombre: FRANDSEN Sitio web: www.frandsen.com

Correo electrónico: frandsen@nineunited.com Teléfono: 76581818

Dirección: Egeskovvej 29 8700 Horsens Dinamarca