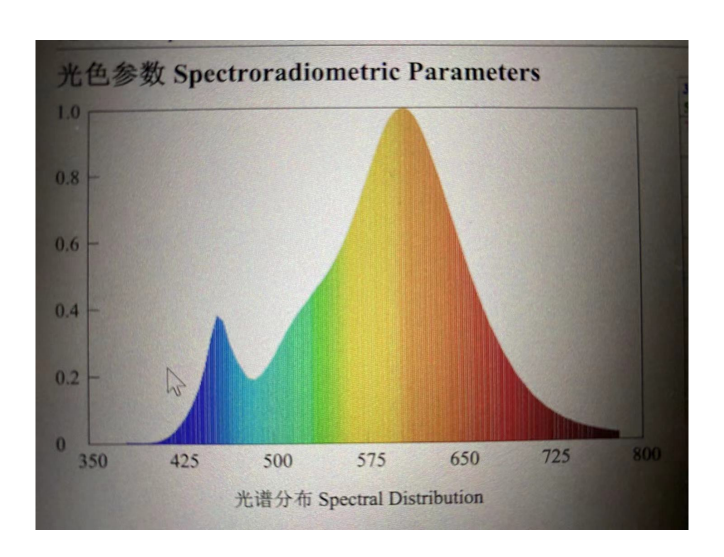
## Ficha de información del producto

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

Nombre o marca comercial del proveedor: Smartline Flow						
·						
Dirección del proveedor: Info, Birger Svenssons väg 34B, 43240 Varberg, SE						
Identificador del modelo: 13559						
Tipo de fuente luminosa:						
Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS			
Tipo de casquillo de la fuente lu- minosa	GU10					
(u otra interfaz eléctrica)						
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa co- nectada (CLS):	Sí			
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-			
Fuente luminosa de alta luminancia:	No					
Protección antideslumbramien-	No	Atenuable:	Solo con atenua-			
to:	Danématura dal		dores específicos			
Do of control	Parámetros del	<u>-</u>	V-I-			
Parámetro	Valor	Parámetro	Valor			
Parámetros generales del producto:  Consumo de energía en modo 6 Clase de eficiencia F						
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	O O	energética	F			
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°)	420 en Cono amplio (90°)	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	2 200			
Potencia en modo encendido (P <sub>encendido</sub> ), expresada en W	4,8	Potencia en modo de espera (P <sub>sb</sub> ), ex- presada en W y re- dondeada al segun- do decimal	0,50			
Potencia en modo de espera en red (P <sub>red</sub> ) para CLS, expresada	0,50	Índice de rendimien- to de color, redon- deado al entero más	81			

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-	Altura	54	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	50				
	Profundidad	50				
metros)  Declaración de p  lente <sup>(a)</sup>	ootencia equiva-	-	En caso afirmativo, potencia equivalen-	-		
lente.			te (W)			
			Coordenadas cro- máticas (x e y)	0,458 0,410		
Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:						
Valor del índice de color R9	de rendimiento	94	Factor de supervi- vencia	0,90		
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96				
Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:						
factor de despl φ1)	azamiento (cos	0,90	Consistencia cromá- tica en elipses de MacAdam	3		
te luminosa de a una fuente lu	minosa fluores- to integrado de	_(b)	En caso afirmativo, declaración de susti- tución (W)	-		
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,2	Unidad de medida del efecto estrobos- cópico (SVM)	0,1		

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



Model placed on the Union market from 30/08/2018



**EPREL registration number:** 669862 https://eprel.ec.europa.eu/qr/669862

**Supplier:** Proove Distribution AB (Authorised represent **Website:** https://www.proove.se

ative)

**Customer care service:** 

Name: Info Website:

Email: info@proove.se Phone: 0346715600

Address:

Birger Svenssons väg 34B

43240 Varberg

Suecia