

# 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:** Svedbergs i Dalstorp AB

**Dirección del proveedor:** Kundtjänst, Verkstadsvägen 1, 51463 Dalstorp, SE

**Identificador del modelo:** 26107

## Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	NMLS		
De red o no de red:	MLS	Fuente luminosa conectada (CLS):	No
Fuente luminosa de color variable:	No	Envolvente:	-
Fuente luminosa de alta luminancia:	No		
Protección antideslumbramiento:	No	Atenuable:	No

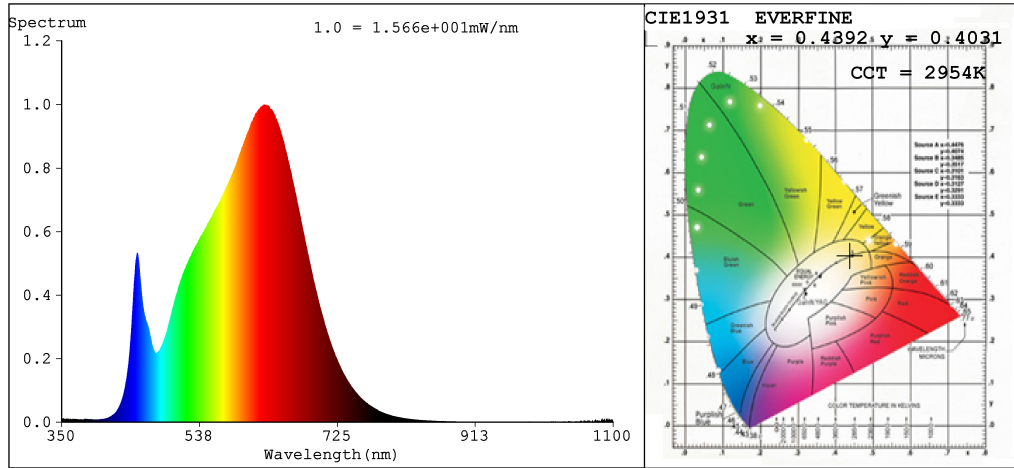
## Parámetros del producto

Parámetro	Valor	Parámetro	Valor
<b>Parámetros generales del producto:</b>			
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	12	Clase de eficiencia energética	E
Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	1 538 en Esfera (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	3 000
Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W	11,4	Potencia en modo de espera ( $P_{sb}$ ), expresada en W y redondeada al segundo decimal	0,00
Potencia en modo de espera en red ( $P_{red}$ ) para CLS, expresada	-	Índice de rendimiento de color, redondeado al entero más	94

en W y redondeada al segundo decimal			próximo, o intervalo 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	1 440	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	8		
	Profundidad	5		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,439 0,403
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>				
Valor del índice de rendimiento de color R9		70	Factor de supervivencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,96		
<b>Parámetros de fuentes luminosas de red de LED y OLED:</b>				
factor de desplazamiento (cos $\phi_1$ )		0,00	Consistencia cromática en elipses de MacAdam	0
Declaración de que una fuente luminosa de LED sustituye a una fuente luminosa fluorescente sin balasto integrado de un determinado vataje.		-(b)	En caso afirmativo, declaración de sustitución (W)	-
Unidad de medida del parpadeo (Pst LM)		0,0	Unidad de medida del efecto estroboscópico (SVM)	0,0

(a)-: no aplicable;

(b)-: no aplicable;



**Colorimetric Parameters**

Chromaticity Coordinate: $x=0.4392$   $y=0.4031$ / $u'=0.2525$   $v'=0.5213$

CCT=2954K(Duv=-0.0007) Dominant WL:Ld =583.3nm Purity=52.8%

Peak WL:Lp=625.2nm FWHM=167.0nm

Render Index:Ra=94.3

R1 =95 R2 =97 R3 =97 R4 =95 R5 =94 R6 =96 R7 =94

R8 =87 R9 =70 R10=92 R11=95 R12=81 R13=96 R14=98 R15=92

**Photometric & Radiometric Parameters**

Flux=768.8 lm Eff.:136.45 lm/W Fe=2.795 W

**Electrical parameters**

V=12.00 V I=0.4696 A P=5.634 W PF=1.000 F=0.00 Hz

Status: Integral T = 633 ms Ip = 43455 (66%)

Test Mode: Fast Test; Sensitivity = Low; Tecool: ON

Model:MLS6070S  
 Test By:  
 Temperature:25Deg  
 Manufacturer:GB  
 Assessor:damin

Number:1  
 Date:2024-10-12 11:22:02  
 Humidity:65%  
 Remarks:不滴胶 单排76灯  
 Standard:

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/08/2025.



**Número de registro EPREL:** 2489879

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2489879>

**Voluntary parameters:**

**GTIN identifier:** 7323100386069

**Proveedor:** Svedbergs i Dalstorp AB (Fabricante)

**Sitio web:** [www.svedbergs.se](http://www.svedbergs.se)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Kundtjänst

**Sitio web:** [www.svedbergs.se](http://www.svedbergs.se)

**Correo electrónico:** [kundservice@svedbergs.se](mailto:kundservice@svedbergs.se)

**Teléfono:** +4632153300

**Dirección:**

Verkstadvägen 1

51463 Dalstorp

Suecia