

# 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:** Lights by Billigblomst

**Dirección del proveedor:** Billigblomst, Runetoften 7-13, 8210 Aarhus, DK

**Identificador del modelo:** 71984

## Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	NDLS
Tipo de casquillo de la fuente lumínosa (u otra interfaz eléctrica)	other electric interface		
De red o no de red:	NMLS	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
-----------	-------	-----------	-------

## Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	4	Clase de eficiencia energética	G
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°)	100 en Esfera (360°)	Temperatura de color correlacionada, redondeada a los 100 K más próximos, o intervalo de temperaturas de color correlacionadas, redondeada a los 100 K más próximos, que puede regularse	2 280
Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W	1,9	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	85

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	1 200	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	500		
	Profundidad	100		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,485 0,427

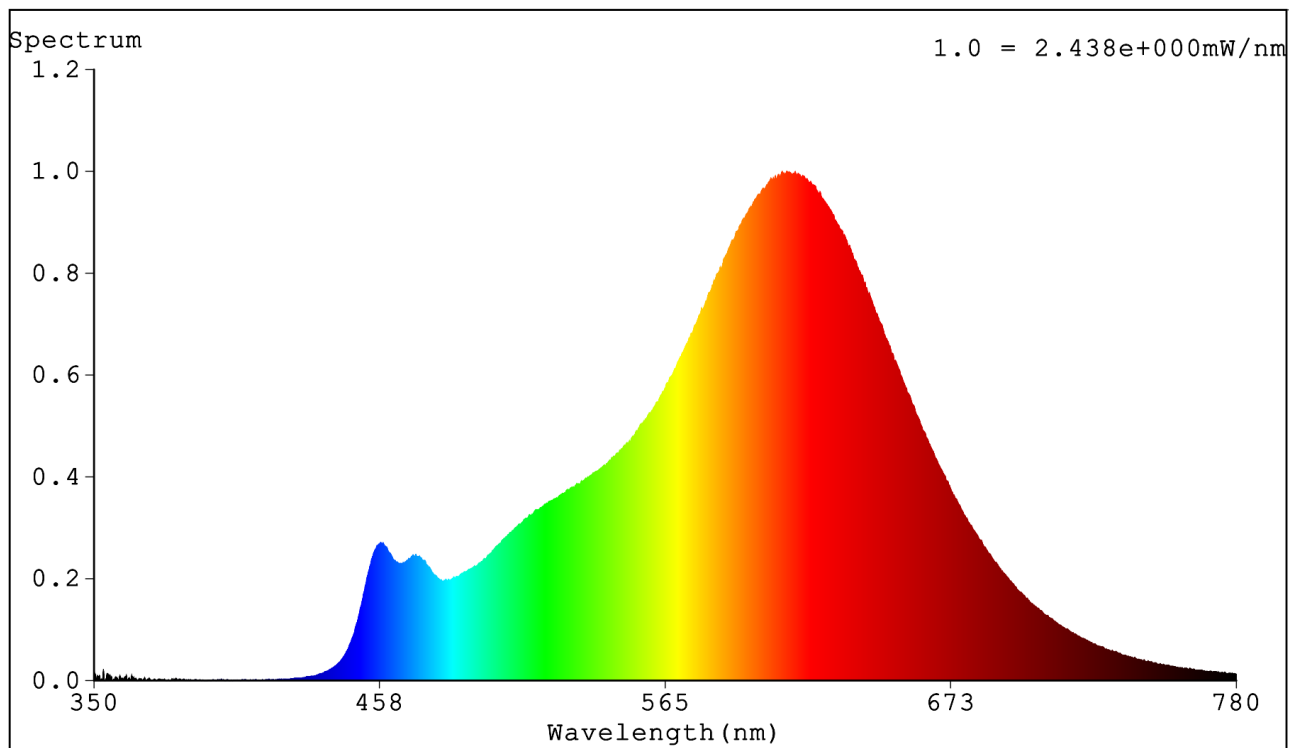
#### Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:

Valor del índice de rendimiento de color R9	0	Factor de supervivencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,90		

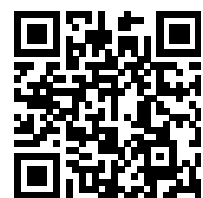
(a) - : no aplicable;

(b) - : no aplicable;

# Spectrum



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 16/05/2022



**Número de registro EPREL:** 1252760

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1252760>

**Proveedor:** Schou Company A/S (Representante autorizado)

**Sitio web:**

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** Billigblomst

**Sitio web:**

**Correo electrónico:** [bomholt@billigblomst.dk](mailto:bomholt@billigblomst.dk)

**Teléfono:** +45 86 16 45 85

**Dirección:**

Runetoften 7-13

8210 Aarhus

Dinamarca