

# 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:** CLAR

**Dirección del proveedor:** SRVM, B 4, 08620 Sant Vicenç dels Horts Pol. Molí dels Frares Catalunya, ES

**Identificador del modelo:** 42221

**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)	E14		
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
-----------	-------	-----------	-------

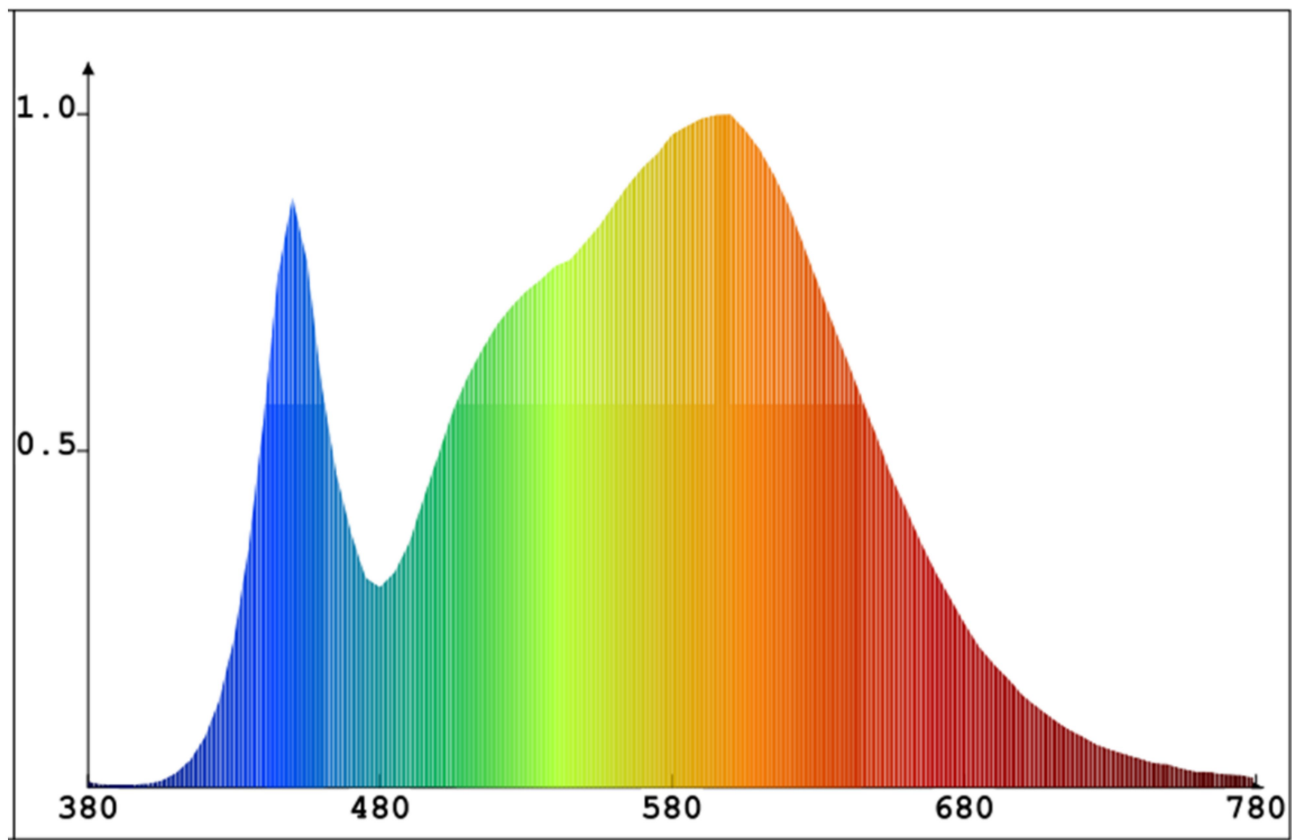
## Parámetros generales del producto:

Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	9	Clase de eficiencia energética	F
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°)	825 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	9,0	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, redon-	80

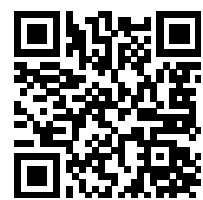
en W y redondeada al segundo decimal		deado al entero más próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura Anchura Profundidad	115 37 37	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>	Sí	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	65
		Coordenadas cromáticas (x e y)	0,380 0,380
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>			
Valor del índice de rendimiento de color R9	0	Factor de supervivencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	0,93		

(a) -' : no aplicable;

(b) -' : no aplicable;



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 03/03/2023



**Número de registro EPREL:** 1531009

[https://eprel.ec.europa.eu/qr/15  
31009](https://eprel.ec.europa.eu/qr/1531009)

**Proveedor:** CLAR ILUMINACION SL (Importador)

**Sitio web:**

**Servicio de atención al cliente:**

**Sitio web:** [clar-iluminacion.com](http://clar-iluminacion.com)

**Nombre:** SRVM

**Teléfono:** 686667500

**Correo electrónico:** [ventas@clar-iluminacion.com](mailto:ventas@clar-iluminacion.com)

**Dirección:**

B 4  
08620 Pol. Molí dels Frares  
España