

# 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:** Klewe

**Dirección del proveedor:** EDD Customer Service, Via G.V.Schiaparelli 7/B 37135 VERONA (VR) ITALY

**Identificador del modelo:** 1290210

## Tipo de fuente luminosa:

Tecnología de iluminación utilizada:	LED	No direccional o direccional:	DLS
Tipo de casquillo de la fuente luminosa (u otra interfaz eléctrica)	SMD		
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:

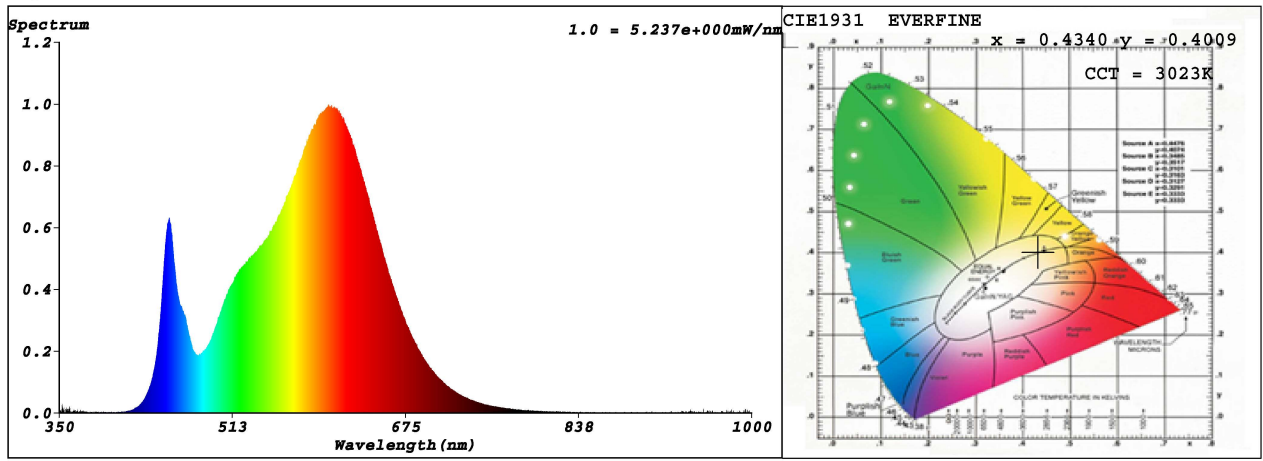
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	2	Clase de eficiencia energética	E
Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	253 en Cono amplio (90°)	Temperatura 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	3 000
Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W	2,2	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	82	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	82		
	Profundidad	2		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,434 0,401
<b>Parámetros de fuentes luminosas direccionales:</b>				
Intensidad luminosa máxima (cd)		109	Ángulo del haz en grados, o intervalo de ángulos del haz que puede regularse	102
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>				
Valor del índice de rendimiento de color R9		10	Factor de supervivencia	0,01
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,99		

(a) '-': no aplicable;

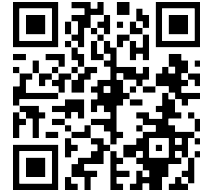
(b) '-': no aplicable;

# Spectrum



Número de registro EPREL: 2662332

Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 01/01/2026.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2662332>

**Proveedor:** Europe Design Distribution srl (Importador)

**Sitio web:** [WWW.EDDSRL.EU](http://WWW.EDDSRL.EU)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** EDD Customer Service

**Sitio web:** [www.eddsrl.eu](http://www.eddsrl.eu)

**Correo electrónico:** [info@eddsrl.eu](mailto:info@eddsrl.eu)

**Teléfono:** 00390452572705

**Dirección:**

Via G.V.Schiaparelli 7/B  
37135 VERONA (VR)  
ITALY