

# 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:** LED-Lichtblick

**Dirección del proveedor:** LED , Wienerstraße 99, 4020 LINZ LINZ OÖ, AT

**Identificador del modelo:** 2467

**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)	LED Streifen		
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:	Solo con atenuadores específicos

## 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	3	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°)	420 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	4 000
Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W	3,0	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, redondeado al entero más	80

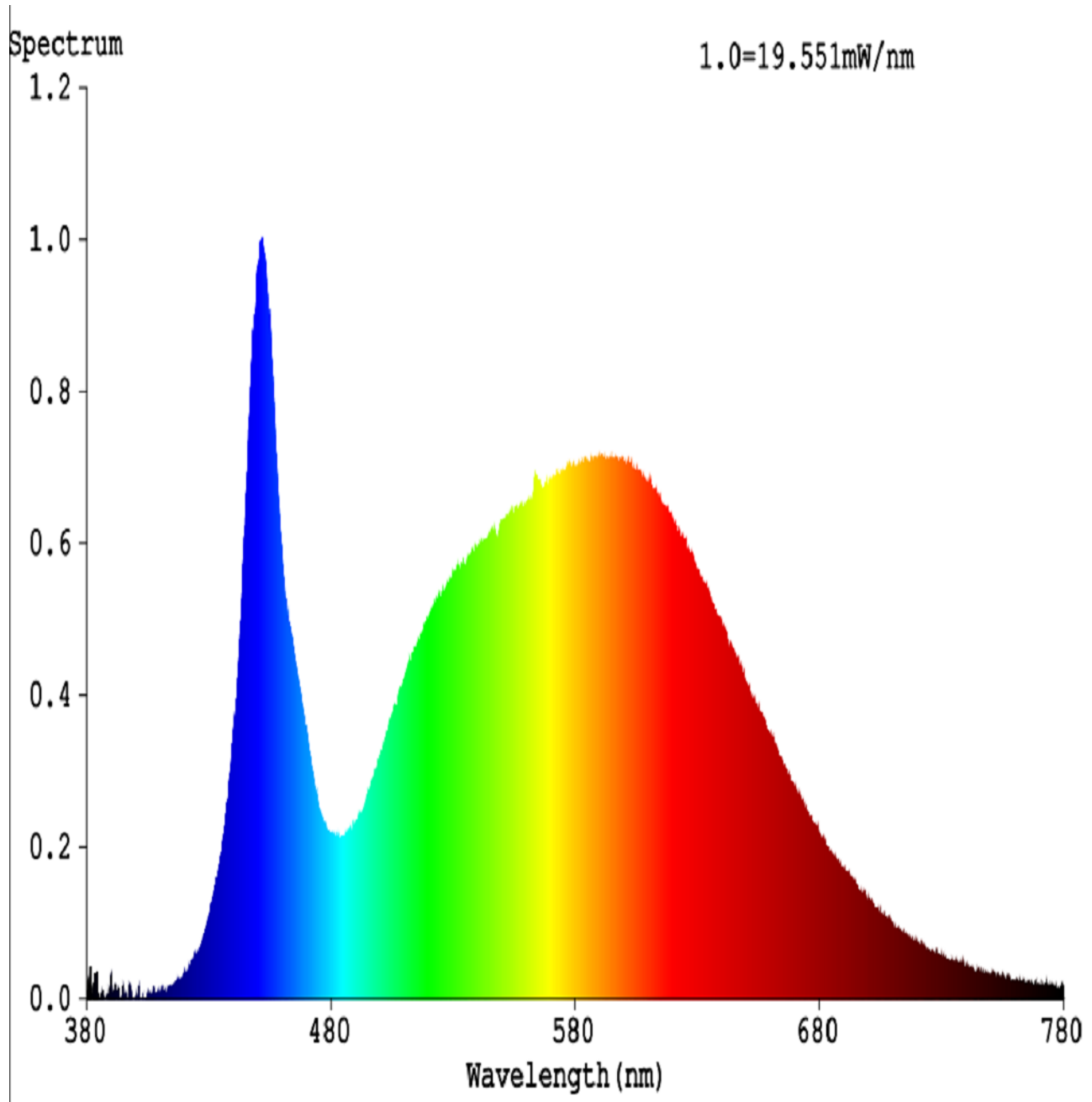
en W y redondeada al segundo decimal			próximo, o intervalo de valores CRI que puede regularse	
Dimensiones exteriores sin mecanismo de control independiente, piezas de control de la iluminación ni piezas ajenas a la iluminación, de haberlos (milímetros)	Altura	2	Distribución espectral de la potencia en el intervalo de 250 nm a 800 nm, a plena carga	Véase la imagen en la última página
	Anchura	8		
	Profundidad	500		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,370 0,365

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

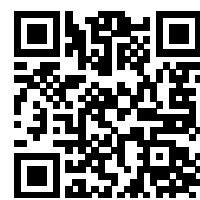
Valor del índice de rendimiento de color R9	75	Factor de supervivencia	1,00
Factor de mantenimiento del flujo luminoso	1,00		

(a) - : no aplicable;

(b) - : no aplicable;



Model placed on the Union market from 01/01/2018



**EPREL registration number:** 1390688

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1390688>

**Supplier:** schlau-sparen.net GmbH (Importer)

**Website:** [www.led-lichtblick.at](http://www.led-lichtblick.at)

**Customer care service:**

**Name:** LED

**Website:** [www.led-lichtblick.at](http://www.led-lichtblick.at)

**Email:** [office@led-lichtblick.at](mailto:office@led-lichtblick.at)

**Phone:** +43 732 661166

**Address:**

Wienerstraße 99  
4020 LINZ  
Austria