

# 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:** LVT

**Dirección del proveedor:** LVT sp. z o.o., Piecewska 19, 80-288 Gdańsk Gdańsk Pomorskie, PL

**Identificador del modelo:** 0308

**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)	DC12V-DC24V		
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:

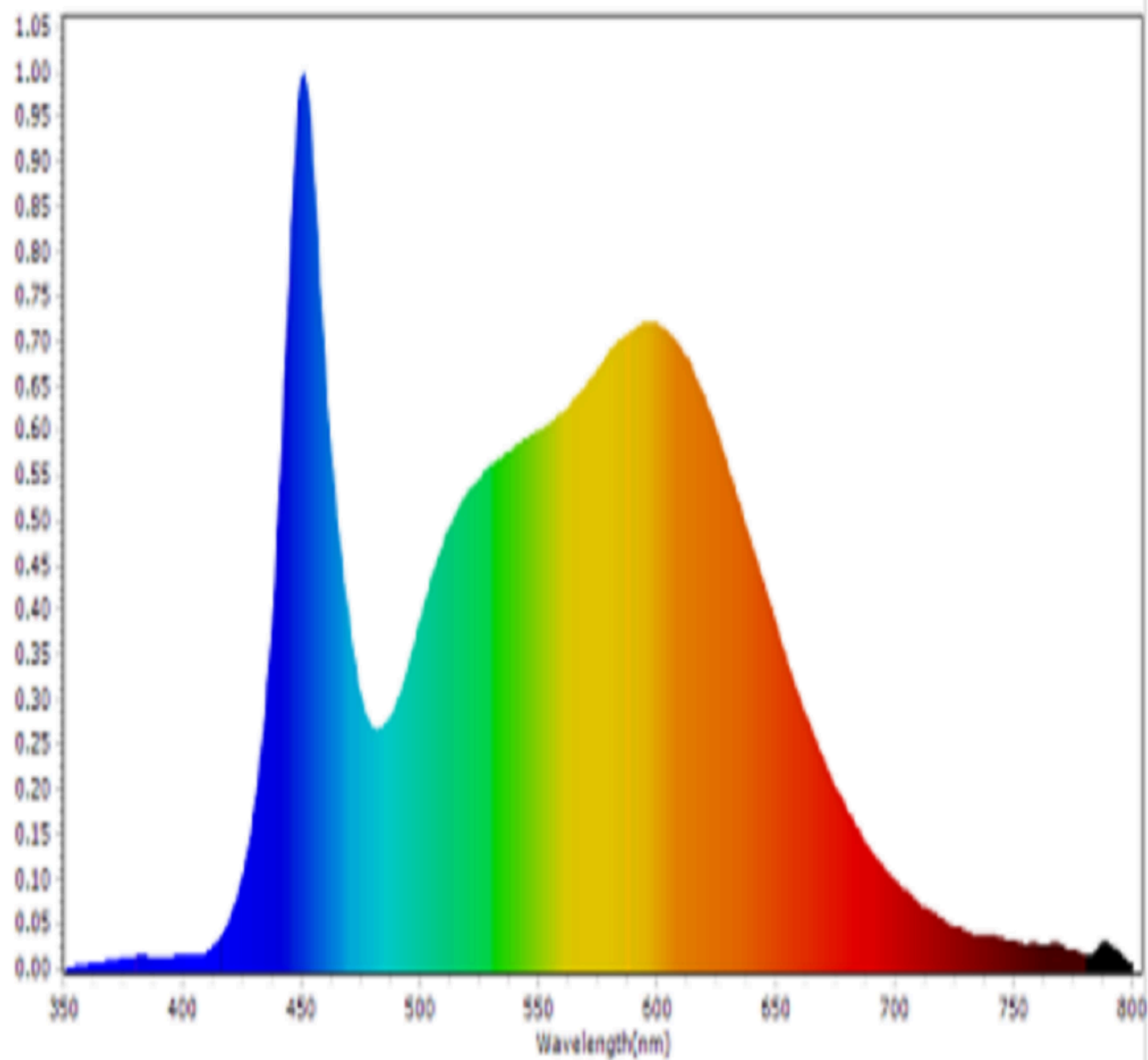
Consumo de energía en modo encendido (kWh / 1 000 h), redondeado al entero más próximo	8	Clase de eficiencia energética	G
Flujo luminoso útil ( $\phi_{use}$ ), indicando si se refiere al flujo en una esfera (360°), en un cono amplio (120°) o en un cono estrecho (90°)	250 en Cono amplio (120°)	Temperatura 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	6 210
Potencia en modo encendido ( $P_{encendido}$ ), expresada en W	8,0	Potencia en modo de espera ( $P_{sb}$ ), expresada en W y redondeada al segundo decimal	-
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	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	10		
	Profundidad	50		
Declaración de potencia equivalente <sup>(a)</sup>		-	En caso afirmativo, potencia equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,376 0,367
<b>Parámetros de fuentes luminosas de LED y OLED:</b>				
Valor del índice de rendimiento de color R9		22	Factor de supervivencia	0,90
Factor de mantenimiento del flujo luminoso		0,95		

(a) - : no aplicable;

(b) - : no aplicable;

SPD Maxmin: 15.551 mW/nm



Modelo introducido en el mercado de la Unión desde 04/02/2022



**Número de registro EPREL:** 818954

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/818954>

**Proveedor:** LVT Sp. z o.o. (Importador)

**Sitio web:** [www.lvt.com.pl](http://www.lvt.com.pl)

**Servicio de atención al cliente:**

**Nombre:** LVT sp. z o.o.

**Sitio web:** [www.lvt.com.pl](http://www.lvt.com.pl)

**Correo electrónico:** [lvt@lvt.com.pl](mailto:lvt@lvt.com.pl)

**Teléfono:** +48 58 341 27 03

**Dirección:**

Piecewska 19  
80-288 Gdańsk  
Polonia