

# Ficha de informação do produto

REGULAMENTO DELEGADO (UE) 2019/2015 DA COMISSÃO respeitante à etiquetagem energética das fontes de luz

**Marca comercial ou nome do fornecedor:** LVT

**Endereço do fornecedor:** LVT sp. z o.o., Piecewska 19, 80-288 Gdańsk Gdańsk Pomorskie, PL

**Identificador de modelo:** 3246

**Tipo de fonte de luz:**

Tecnologia de iluminação utilizada:	LED	Não direcional ou direcional:	NDLS
Tipo de casquilho (ou outra interface elétrica) da fonte de luz	LED		
De rede ou fora da rede:	NMLS	Fonte de luz conectada (CLS):	Sim
Fonte de luz de cor regulável:	Não	Invólucro:	-
Fonte de luz de alta luminância:	Sim		
Proteção contra encandearamento:	Não	Atenuável:	Não

## Parâmetros do produto

Parâmetro	Valor	Parâmetro	Valor
-----------	-------	-----------	-------

## Parâmetros gerais do produto:

Consumo de energia no modo ligado (kWh/1 000 h), arredondado por excesso às unidades	14	Classe de eficiência energética	F
Fluxo luminoso útil ( $\phi_{útil}$ ), indicando se é o fluxo numa esfera (360 °), num cone de ângulo largo (120 °) ou num cone de ângulo estreito (90 °);	700 em Esfera (360°)	Temperatura de cor correlacionada, arredondada à centena de graus kelvin, ou a gama de temperaturas de cor correlacionadas, arredondadas à centena de graus kelvin, que podem ser reguladas	4 500
Potência no modo ligado ( $P_{lig}$ ), expressa em W	5,3	Potência em espera ( $P_{esp}$ ), expressa em W e arredondada às centésimas	-
Potência em espera em rede ( $P_{rede}$ ) para CLS, expressa em W e arredondada às centésimas	-	Índice de reprodução cromática, arredondado às unidades, ou gama de valores de IRC que podem ser regulados	81

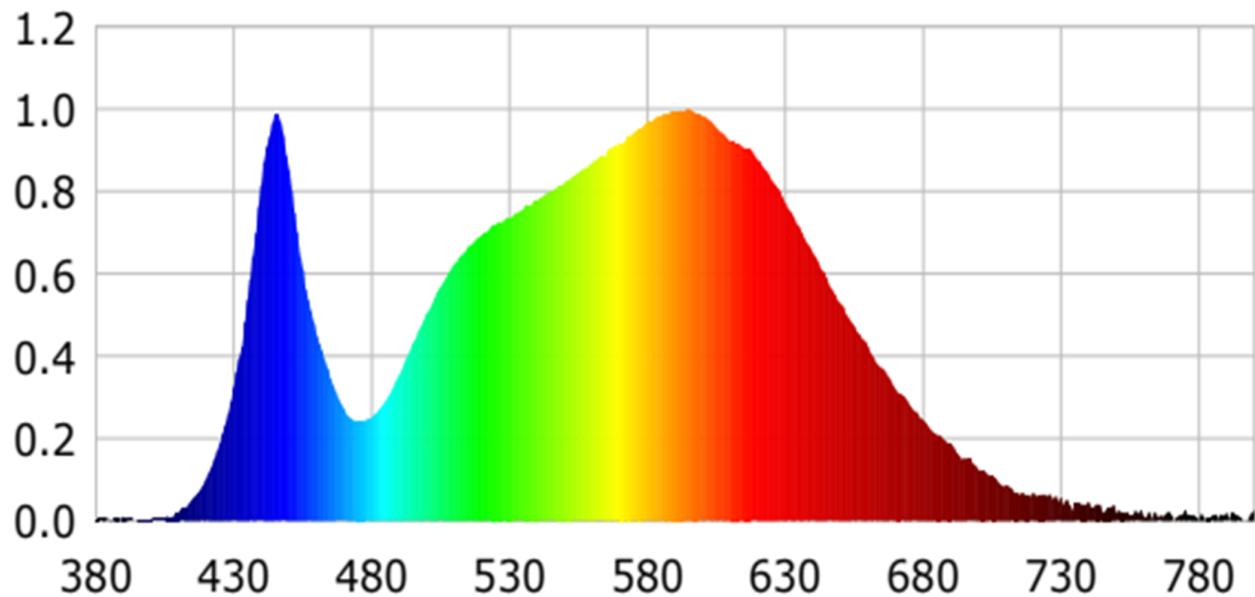
Dimensões exteriores, sem dispositivo de comando separado, elementos de comando da iluminação e elementos de comando sem função de iluminação, caso existam (em milímetros)	Altura	170	Distribuição espectral da energia na gama 250-800 nm, a plena carga	Ver imagem na última página
	Largura	90		
	Profundidade	80		
Alegação de potência equivalente <sup>(a)</sup>		-	Em caso afirmativo, potência equivalente (W)	-
			Coordenadas cromáticas (x e y)	0,382 0,380

**Parâmetros das fontes de luz LED e OLED:**

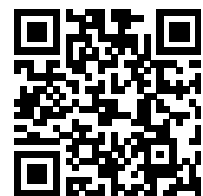
Índice de reprodução cromática (IRC) R9	3	Fator de sobrevivência	1,00
Fator de conservação do fluxo luminoso	0,98		

(a) - : não aplicável;

(b) - : não aplicável;



Modelo colocado no mercado da União de 09/01/2020



**Número de registo EPREL:** 801992

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/801992>

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

**Sítio Web:** [www.lvt.com.pl](http://www.lvt.com.pl)

**Serviços de atendimento a clientes:**

**Nome:** LVT sp. z o.o.

**Sítio Web:** [www.lvt.com.pl](http://www.lvt.com.pl)

**Endereço eletrónico:** [lvt@lvt.com.pl](mailto:lvt@lvt.com.pl)

**Telefone:** +48 58 341 27 03

**Endereço:**

Piecewska 19

80-288 Gdańsk

Polónia