

# Scheda informativa del prodotto

REGOLAMENTO DELEGATO (UE) 2019/2015 DELLA COMMISSIONE per quanto riguarda l'etichettatura energetica delle sorgenti luminose

**Nome o marchio del fornitore:** LVT

**Indirizzo del fornitore:** LVT sp. z o.o., Piecowska 19, 80-288 Gdańsk Gdańsk Pomorskie, PL

**Identificativo del modello:** 3508

**Tipo di sorgente luminosa:**

Tecnologia d'illuminazione:	LED	Non direzionale o direzionale:	NDLS
Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	DC12V-DC24V		
A tensione di rete o non a tensione di rete:	NMLS	Sorgente luminosa connessa (CLS):	No
Sorgente luminosa a colori variabili:	No	Involucro:	-
Sorgente luminosa ad alta luminosità:	No		
Schermo antiriflesso:	No	Regolabile:	No

## Parametri del prodotto

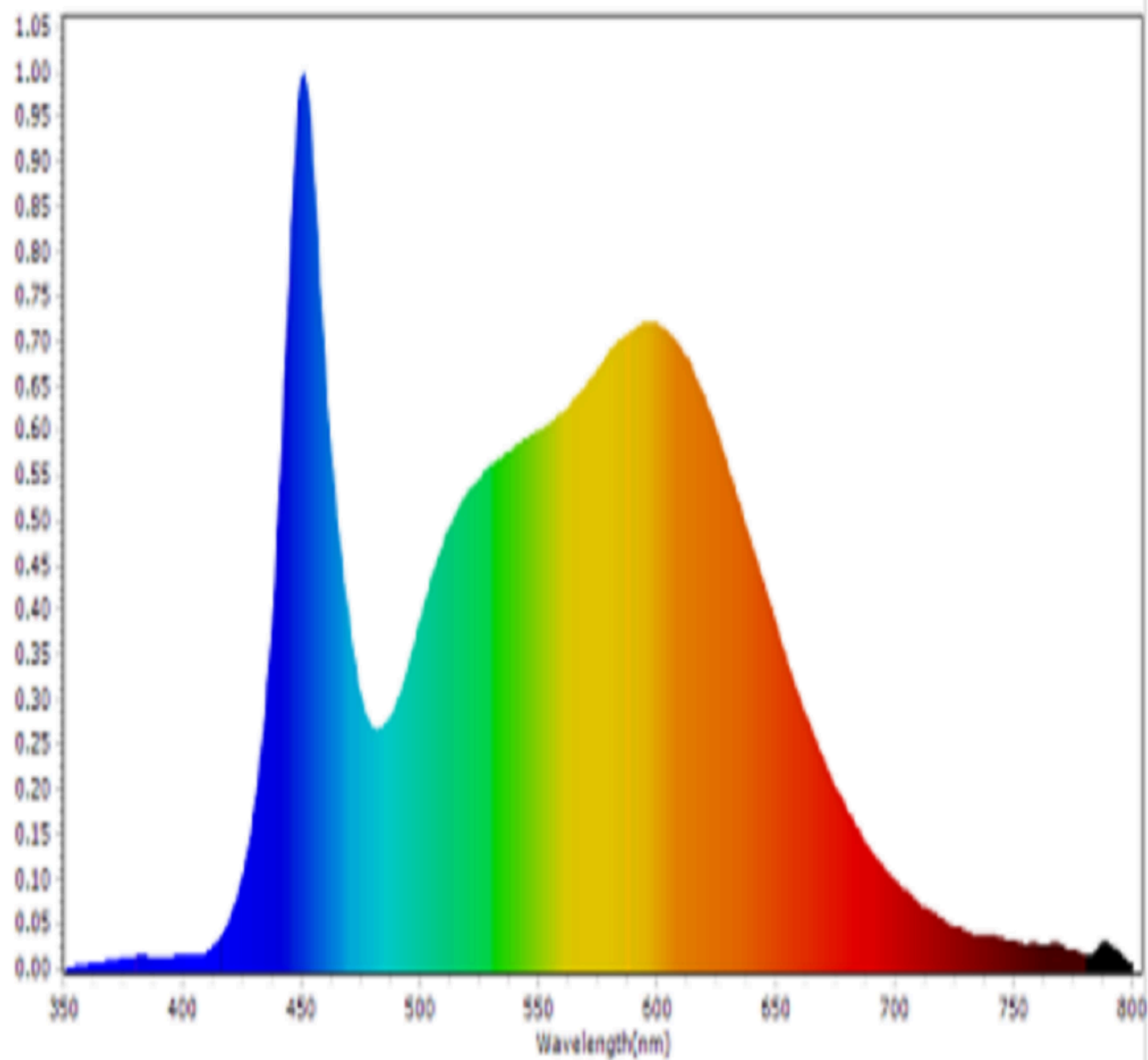
Parametro	Valore	Parametro	Valore
<b>Parametri generali del prodotto:</b>			
Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino	24	Classe di efficienza energetica	F
Flusso luminoso utile ( $\phi_{use}$ ), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°)	2 500 in Cono ampio (120°)	Temperatura di colore correlata, arrotondata ai 100 K più vicini, oppure intervallo di temperature di colore correlate che è possibile impostare, arrotondato ai 100 K più vicini	6 500
Potenza in modo acceso ( $P_{on}$ ), espressa in W	28,0	Potenza in modo stand-by ( $P_{sb}$ ), espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-
Potenza in modo stand-by in rete ( $P_{net}$ ) per le sorgenti luminose connesse, espressa in W e arrotondata al secondo decimale	-	Indice di resa cromatica arrotondato all'intero più vicino, oppure intervallo di	85

			valori IRC che è possibile impostare	
Dimensioni esterne senza unità di alimentazione separata, parti per il controllo dell'illuminazione e parti senza funzioni di controllo dell'illuminazione, se presenti (mm)	Altezza	2	Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm	Vedi immagine nell'ultima pagina
	Larghezza	10		
	Profondità	25		
Dichiarazione di potenza equivalente <sup>(a)</sup>		-	Se sì, potenza equivalente (W)	-
			Coordinate cromatiche (x, y)	0,376 0,367
<b>Parametri per sorgenti luminose LED e OLED:</b>				
Valore dell'indice di resa cromatica R9		22	Fattore di sopravvivenza	0,90
Fattore di mantenimento del flusso luminoso		0,95		

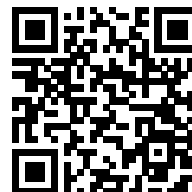
(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;

SPD Maxmin: 15.551 mW/nm



Modello immesso sul mercato dell'Unione da 01/07/2019



**Numero di registrazione EPREL:** 804088

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/804088>

**Fornitore:** LVT Sp. z o.o. (Importatore)

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

**Servizio di assistenza alla clientela:**

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

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

**E-mail:** [lv@lvt.com.pl](mailto:lv@lvt.com.pl)

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

**Indirizzo:**

Piecewska 19  
80-288 Gdańsk  
Polonia