

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., Piecewska 19, 80-288 Gdańsk Gdańsk Pomorskie, PL

Identificativo del modello: 7576

Tipo di sorgente luminosa:

| | | | |
|---|-----------------|-----------------------------------|-----|
| Tecnologia d'illuminazione: | LED | Non direzionale o direzionale: | DLS |
| Tipo di attacco della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) | SANAN 2835 Chip | | |
| A tensione di rete o non a tensione di rete: | MLS | Sorgente luminosa connessa (CLS): | No |
| Sorgente luminosa a colori variabili: | No | Involucro: | - |
| Sorgente luminosa ad alta luminanza: | No | | |
| Schermo antiriflesso: | No | Regolabile: | No |

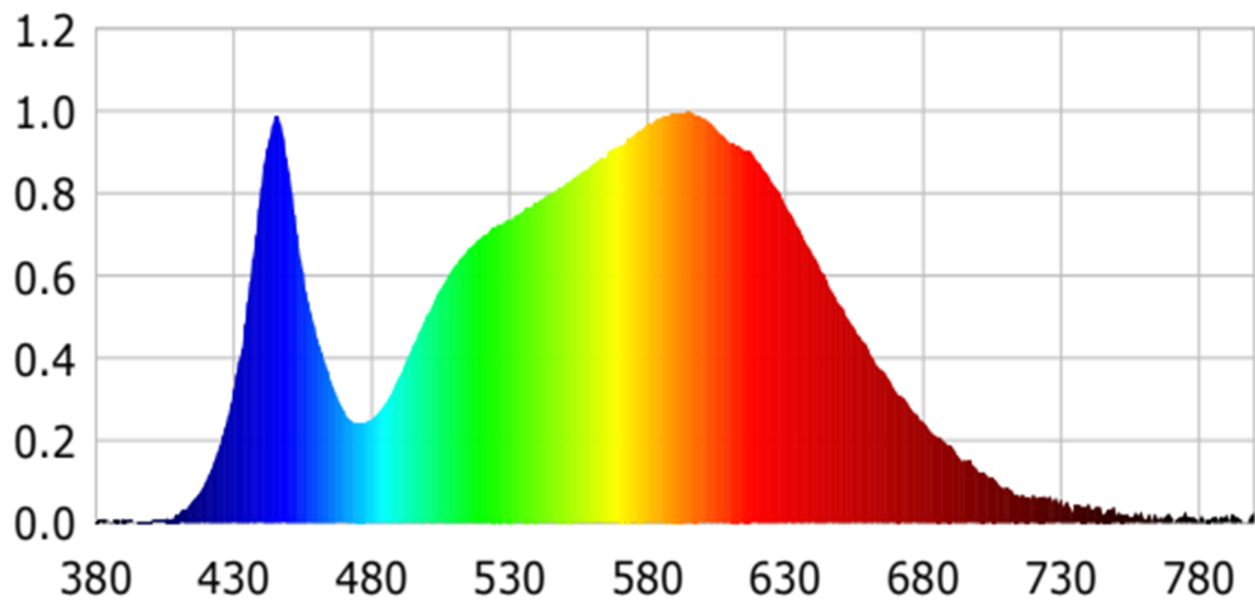
Parametri del prodotto

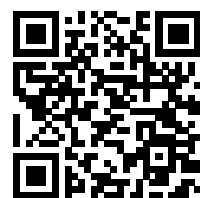
| Parametro | Valore | Parametro | Valore |
|--|-----------------------------|---|--------|
| Parametri generali del prodotto: | | | |
| Consumo di energia in modo acceso (kWh/1000 h), arrotondato per eccesso all'intero più vicino | 200 | Classe di efficienza energetica | F |
| Flusso luminoso utile (f _{use}), indicando se si riferisce al flusso in una sfera (360°), in un cono ampio (120°) o in un cono stretto (90°) | 21 000 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 | 6 000 |
| Potenza in modo acceso (P _{on}), espressa in W | 200,0 | 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 | 70 |

| | | | |
|--|------------------------------------|--|--|
| | | 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 Larghezza Profondità | 350 350 115 | Distribuzione spettrale di potenza a pieno carico nell'intervallo da 250 nm a 800 nm Vedi immagine nell'ultima pagina |
| Dichiarazione di potenza equivalente ^(a) | | - | Se sì, potenza equivalente (W) |
| | | | Coordinate cromatiche (x, y) 0,343 0,361 |
| Parametri per sorgenti luminose direzionali: | | | |
| Intensità luminosa di picco (cd) | 13 646 | Angolo del fascio in gradi, oppure intervallo di angoli del fascio che è possibile impostare | 120 |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED: | | | |
| Valore dell'indice di resa cromatica R9 | 0 | Fattore di sopravvivenza | 1,00 |
| Fattore di mantenimento del flusso luminoso | 0,95 | | |
| Parametri per sorgenti luminose LED e OLED a tensione di rete: | | | |
| Fattore di sfasamento ($\cos \phi_1$) | 0,90 | Coerenza dei colori in ellissi di MacAdam | 6 |
| Dichiarazione che una sorgente luminosa LED può sostituire una sorgente luminosa fluorescente senza alimentatore integrato avente una determinata potenza | ^(b) | Se sì, dichiarazione di sostituibilità (W) | - |
| Metrica dello sfarfallio (Pst LM) | 0,3 | Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) | 0,3 |

(a) - : non applicabile;

(b) - : non applicabile;





Numero di registrazione EPREL: 943691

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/943691>

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

Sito web: www.lvt.com.pl

Servizio di assistenza alla clientela:

Nome: LVT sp. z o.o.

Sito web: www.lvt.com.pl

E-mail: lvt@lvt.com.pl

Telefono: +48 58 341 27 03

Indirizzo:

Piecewska 19
80-288 Gdańsk
Polonia