

# Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2015 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на светлинни източници

**Име или търговска марка на доставчика:** SLV

**Адрес на доставчика:** EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

**Идентификатор на модела:** LS\_2165

**Тип на светлинния източник:**

|   |             |                                   |      |
|---|-------------|-----------------------------------|------|
| Използвана технология за осветление:                                      | LED         | Ненасочено или насочено:          | NDLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник<br>(или друг електрически интерфейс) | Unspecified |                                   |      |
| от мрежата, не от мрежата:  | NMLS        | Свързан светлинен източник (CLS): | Не   |
| Светлинен източник с възможност за настройване на цвета:                  | Не          | Обвивка                           | -    |
| Светлинен източник с висока яркост:                                       | Не          |                                   |      |
| Заслонка против заслепяване:  | Не          | Регулиране на светлинния поток:   | Не   |

## Параметри на продукта

| Параметър | Стойност | Параметър | Стойност |
|-----------|----------|-----------|----------|
|-----------|----------|-----------|----------|

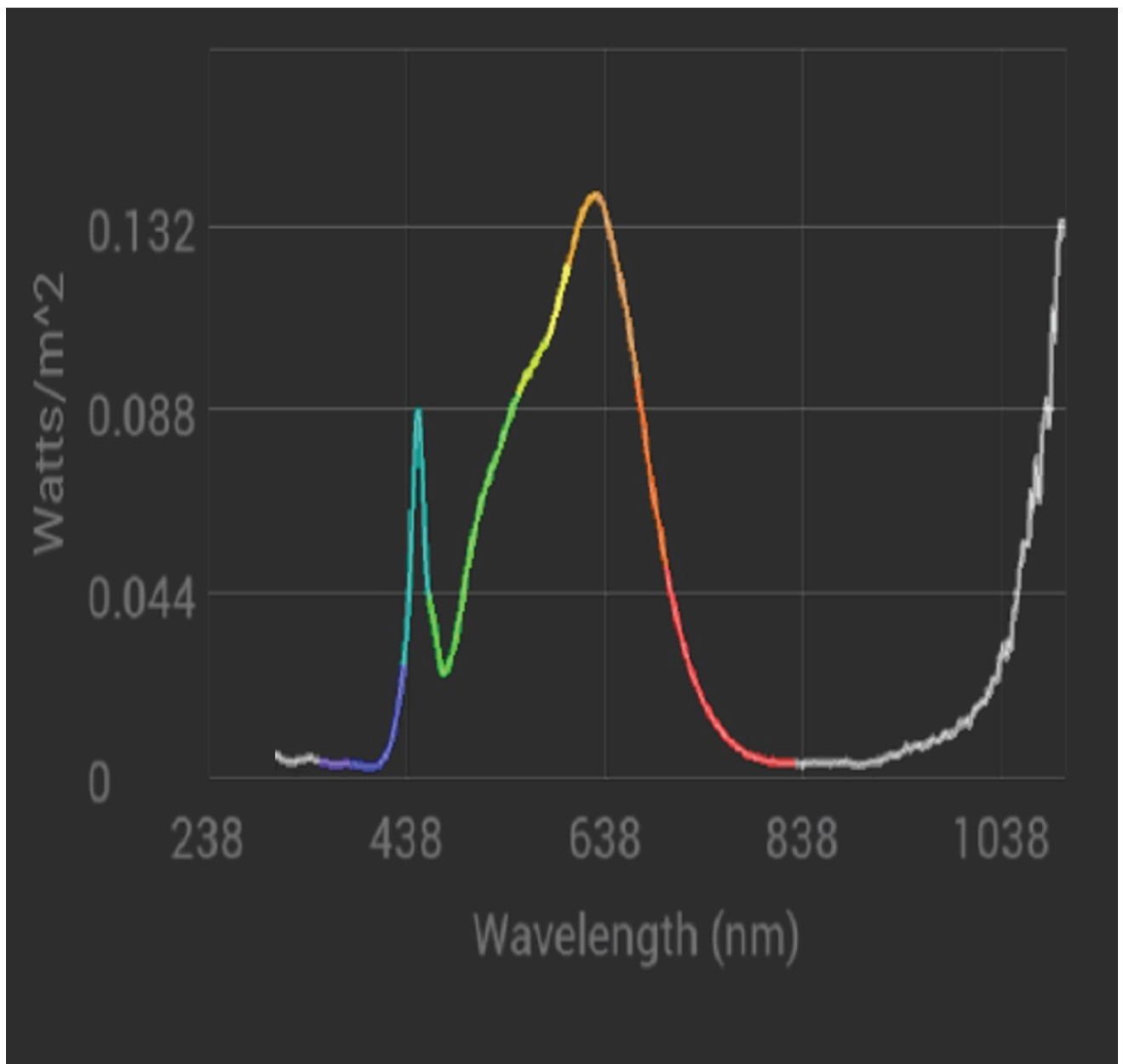
## Общи параметри на продукта:

|  |                    |  |       |
|--|--------------------|--|-------|
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число                                      | 3                  | Клас на енергийна ефективност  | E     |
| Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°) | 422 в Сфера (360°) | Свързана цветна температура, закръглена до най-близките 100 K, или интервалът на свързаните цветни температури, които могат да бъдат зададени, закръглен до най-близките 100 K | 3 000 |
| Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W  | 3,4                | Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до вто-  | 0,00  |

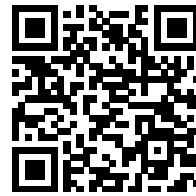
|   |           |    |   |  |
|---|-----------|----|---|--|
|   |           |    | рия знак след десетичната запетая   |  |
| Мощност в режим „изчакване в мрежа“ ( $P_{net}$ ) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая   | -         |    | Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени | 93                                       |
| Външни размери, без отделната пусково-регулируща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в милиметри) | Височина  | 2  | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар  | Вж. изображението на последната страница |
|   | Ширина    | 15 |   |  |
|   | Дълбочина | 12 |   |  |
| Твърдение за еквивалентна мощност <sup>а)</sup>   | -         |    | Ако „да“, еквивалентната мощност (W)  | -  |
|   |           |    | Хроматични координати (x и y)   | 0,430<br>0,400                           |
| <b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>   |           |    |   |  |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9  | 72        |    | Коефициент на живучест  | 1,00                                     |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток  | 0,97      |    |   |  |

а) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;



Model placed on the Union market from 01/10/2013



**EPREL registration number:** 916523

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/916523>

**Supplier:** SLV GmbH (Importer)

**Website:** [www.slv.com](http://www.slv.com)

**Customer care service:**

**Name:** EPREL-Contact

**Website:** [www.slv.com](http://www.slv.com)

**Email:** [eprel@slv.de](mailto:eprel@slv.de)

**Phone:** +49 (2451) 4833 154

**Address:**

Daimlerstraße 21-23  
52531 Übach-Palenberg  
Германия