

# Продуктов информационен лист

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

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

**Адрес на доставчика:** Office, Bansko shose 27A, 8800 Sliven, BG

**Идентификатор на модела:** FL LED 1W G4 CL-4000K

**Тип на светлинния източник:**

|   |      |                                   |      |
|---|------|-----------------------------------|------|
| Използвана технология за осветление:                                      | LED  | Ненасочено или насочено:          | NDLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник<br>(или друг електрически интерфейс) | G4   |                                   |      |
| 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 |
|-----------|----------|-----------|----------|
|-----------|----------|-----------|----------|

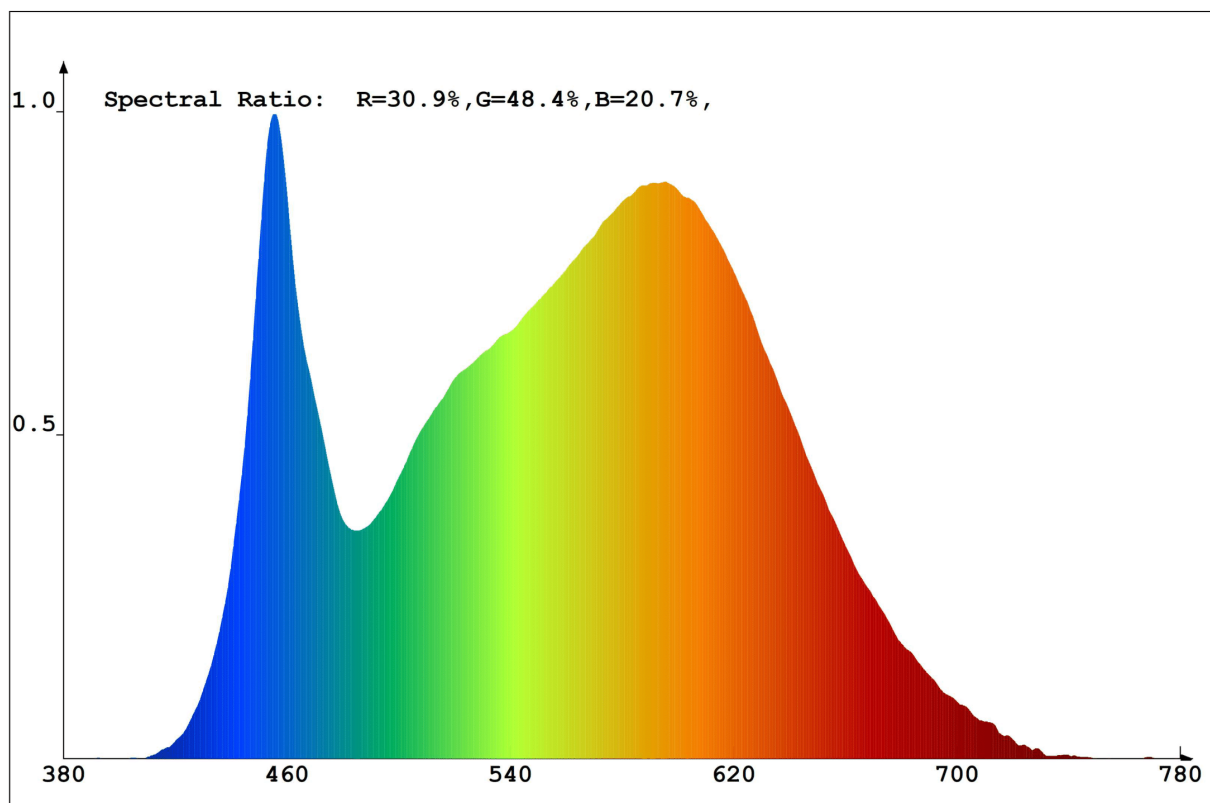
## Общи параметри на продукта:

|  |                    |  |       |
|--|--------------------|--|-------|
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число                                      | 1                  | Клас на енергийна ефективност  | F     |
| Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°) | 100 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 | 4 000 |
| Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W  | 1,0                | Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до вто-  | -     |

|   |           |    |   |  |
|---|-----------|----|---|--|
|   |           |    | 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 | 80                                       |
| 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  | 39 | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар  | Вж. изображението на последната страница |
|   | Ширина    | 10 |   |  |
|   | Дълбочина | 10 |   |  |
| Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>   | Да        |    | Ако „да“, еквивалентната мощност (W)  | 15                                       |
|   |           |    | Хроматични координати (x и y)   | 0,375<br>0,374                           |
| <b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>   |           |    |   |  |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9  | 8         |    | Коефициент на живучест  | 0,93                                     |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток  | 0,94      |    |   |  |

a) '-': Не е приложимо;

b) '-': Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза.



**Регистрационен номер в EPREL** 883058

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/883058>

**Доставчик:** VIVA EOOD (Производител)

**Уебсайт:** [www.vivalux.bg](http://www.vivalux.bg)

**Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:**

**Наименование:** Office

**Уебсайт:** [www.vivalux.bg](http://www.vivalux.bg)

**Електронна поща:** [office@viva.bg](mailto:office@viva.bg)

**Телефон:** +35944666080

**Адрес:**

Bansko shose 27A

8800 Sliven

България