

# 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:** SOFT LED 20W CL

**Тип на светлинния източник:**

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

## Параметри на продукта

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

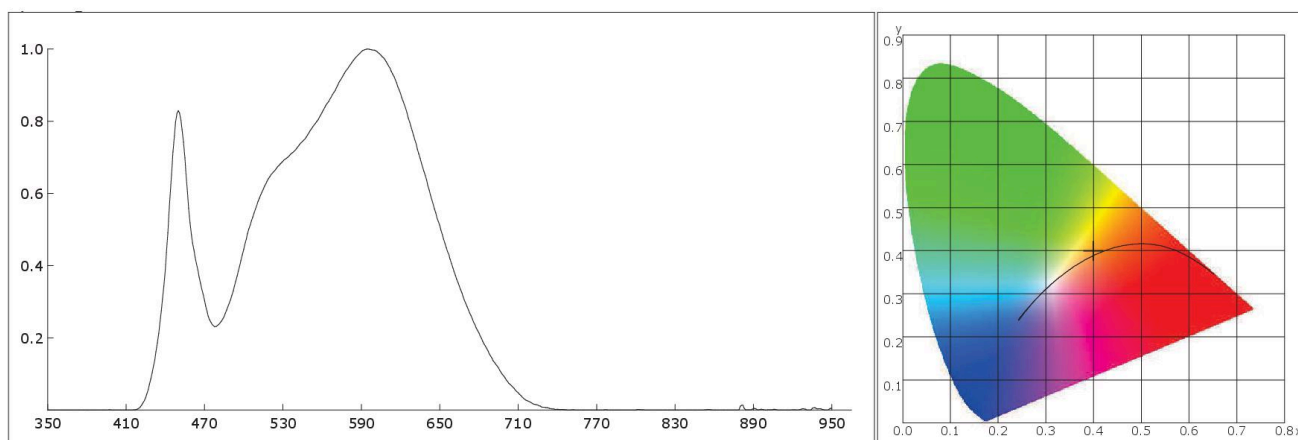
## Общи параметри на продукта:

|  |                    |  |       |
|--|--------------------|--|-------|
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число                                      | 20                 | Клас на енергийна ефективност  | G     |
| Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°) | 800 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  | 20,0               | 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 | 80                                       |
| Външни размери, без отделната пусково-регулираща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в милиметри) | Височина  | 127   | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар  | Вж. изображението на последната страница |
|   | Ширина    | 1 060 |   |  |
|   | Дълбочина | 26    |   |  |
| Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>   | -         |       | Ако „да“, еквивалентната мощност (W)  | -  |
|   |           |       | Хроматични координати (x и y)   | 0,399<br>0,399                           |
| <b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>   |           |       |   |  |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9  | 0         |       | Коефициент на живучест  | 0,90                                     |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток  | 0,94      |       |   |  |

a) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 26/11/2024.



**Регистрационен номер в EPREL** 1968269

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1968269>

**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