

# Продуктов информационен лист

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

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

**Адрес на доставчика:** Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

**Идентификатор на модела:** 576418/15

**Тип на светлинния източник:**

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

## 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                                      | 4                        | 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°) | 415 в Широк конус (120°) | 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 | 2 700 |
| Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W  | 4,0                      | Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до вто-  | 0,10  |

|   |           |       |   |  |
|---|-----------|-------|---|--|
|   |           |       | 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 | 90                                       |
| 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  | 130   | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар  | Вж. изображението на последната страница |
|   | Ширина    | 310   |   |  |
|   | Дълбочина | 1 400 |   |  |
| Твърдение за еквивалентна мощност <sup>а)</sup>   | -         |       | Ако „да“, еквивалентната мощност (W)  | -  |
|   |           |       | Хроматични координати (x и y)   | 0,467<br>0,412                           |
| <b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>   |           |       |   |  |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9  | 57        |       | Коефициент на живучест  | -  |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток  | -         |       |   |  |

а) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;

$\lambda_p$   
nm

621

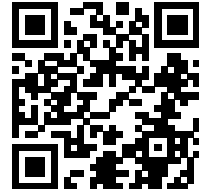
$\lambda_p V$   
mW/m<sup>2</sup>

17.67

17.67



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 01/01/2010



**Регистрационен номер в EPREL** 897033

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/897033>

**Доставчик:** Vibia Ligting, SLU (Производител)

**Уебсайт:** [www.vibia.com](http://www.vibia.com)

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

**Наименование:** Vibia Lighting

**Уебсайт:** [www.vibia.com](http://www.vibia.com)

**Електронна поща:** [vibia@vibialighting.com](mailto:vibia@vibialighting.com)

**Телефон:** +34 934 796 970

**Адрес:**

progres 4-6  
08850 gava  
Испания