

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: 371418/1B

Тип на светлинния източник:

| | | | |
|---|---------------|-----------------------------------|------|
| Използвана технология за осветление: | LED | Ненасочено или насочено: | NDLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник (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 | 10 | 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°) | 868 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 | 10,0 | 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 | 260 | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар | Вж. изображението на последната страница |
| | Ширина | 1 140 | | |
| | Дълбочина | 220 | | |
| Твърдение за еквивалентна мощност ^{а)} | - | | Ако „да“, еквивалентната мощност (W) | - |
| | | | Хроматични координати (x и y) | 0,455 0,406 |
| Параметри за светлинни източници LED и OLED: | | | | |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9 | 53 | | Коефициент на живучест | - |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток | - | | | |

а) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;

λ_p

nm

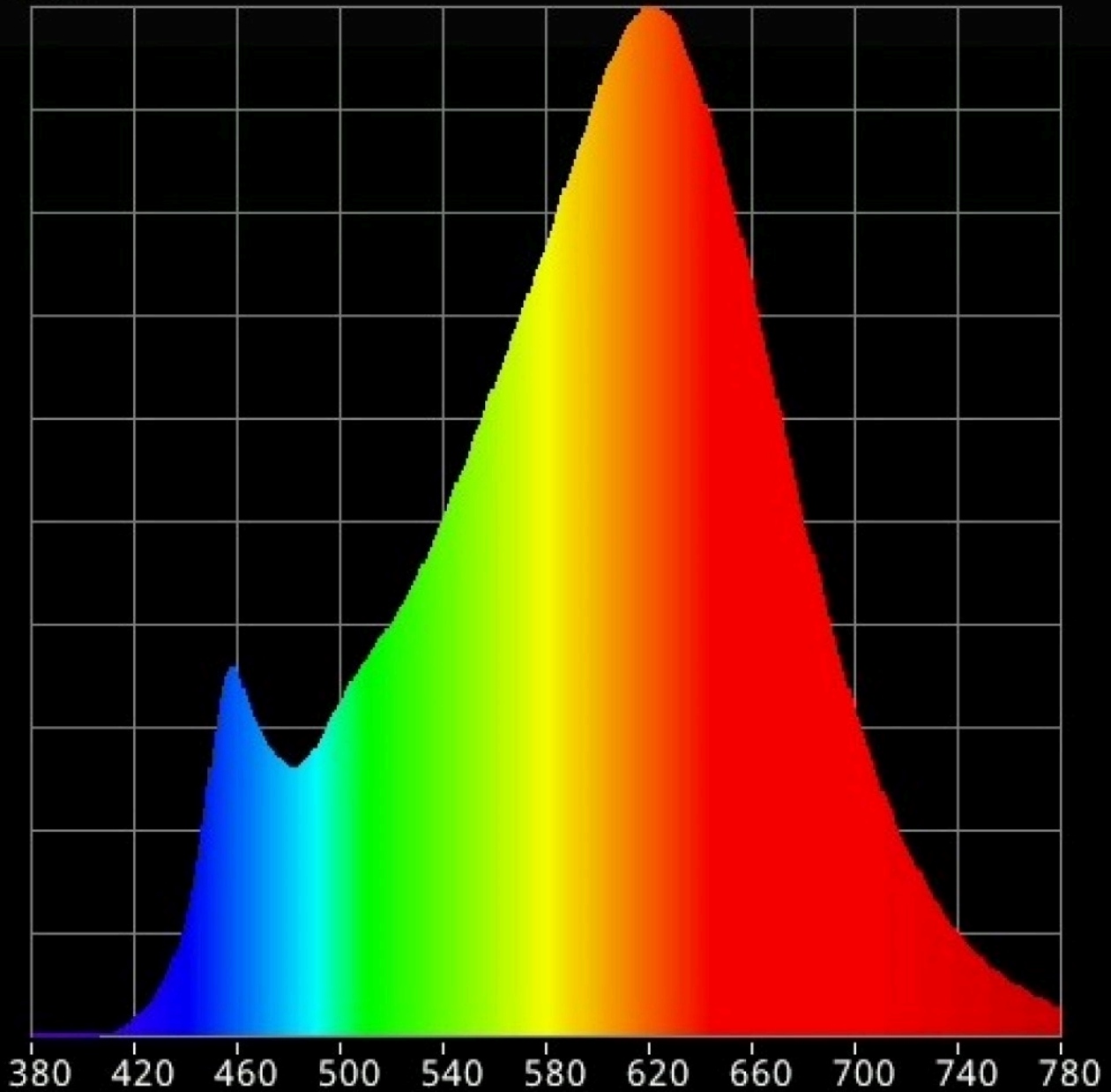
619

$\lambda_p V$

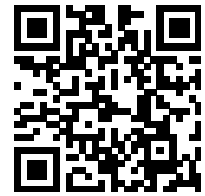
mW/m²

6.921

6.92



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



Регистрационен номер в EPREL 891734

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/891734>

Доставчик: Vibia Ligting, SLU (Производител)

Уебсайт: www.vibia.com

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: Vibia Lighting

Уебсайт: www.vibia.com

Електронна поща: vibia@vibialighting.com

Телефон: +34 934 796 970

Адрес:

progres 4-6
08850 gava
Испания