

# Karta informacyjna produktu

ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2019/2015 w odniesieniu do etykietowania energetycznego źródeł światła

**Nazwa dostawcy lub znak towarowy:** Vibia

**Adres dostawcy:** Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

**Identyfikator modelu:** 446093/1A

## Rodzaj źródła światła:

|  |               |  |      |
|--|---------------|--|------|
| Zastosowana technologia oświetleniowa:                       | LED           | Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła: | NDLS |
| Rodzaj trzonka źródła światła (lub inne złącze elektryczne)  | Renobable PCB |  |      |
| Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym: | NMLS          | Połączone źródło światła (CLS):              | Nie  |
| Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:           | Nie           | Bańka:                                       | -    |
| Źródło światła o wysokiej luminancji:                        | Nie           |  |      |
| Ośłona przeciwośnieniowa:                                    | Nie           | Funkcja ściemniania:                         | Tak  |

## Parametry produktu

| Parametr   | Wartość                       | Parametr  | Wartość |
|--|-------------------------------|---|---------|
| <b>Ogólne parametry produktu:</b>  |                               |   |         |
| Zużycie energii w trybie włączenia (kWh/1 000 h), zaokrąglone w górę do najbliższej liczby całkowitej  | 63                            | Klasa efektywności energetycznej  | G       |
| Użyteczny strumień świetlny ( $\phi_{use}$ ) wskazujący, czy odnosi się on do strumienia w kuli (360°), w szerokim stożku (120°) lub w wąskim stożku (90°) | 4 140 w Szeroki stożek (120°) | Skorelowana temperatura barwowa, zaokrąglona do najbliższych 100 K, lub zakres skorelowanych temperatur barwowych, zaokrąglony do najbliższych 100 K, jakie można ustawić | 2 700   |
| Moc w trybie włączenia ( $P_{on}$ ), podana w W  | 63,0                          | Moc w trybie czuwania ( $P_{sb}$ ), podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   | 0,10    |
| Moc w trybie podłączenia do sieci ( $P_{net}$ ), dla CLS podana w W i zaokrąglona do drugiego miejsca po przecinku   | -                             | Wskaźnik oddawania barw, zaokrąglony do najbliższej liczby całkowitej, lub za-  | 90      |

|  |           |       |  |                                |
|--|-----------|-------|--|--------------------------------|
|  |           |       | kres wartości CRI, jakie można ustawić                             |                                |
| Wymiary zewnętrzne bez oddzielnego osprzętu sterującego, elementów sterowania oświetleniem i elementów niebędących elementami oświetleniowymi, jeżeli występują (mm) | Wysokość  | 1 060 | Rozkład widmowy mocy w zakresie 250–800 nm, przy pełnym obciążeniu | Zob. rys. na ostatniej stronie |
|  | Szerokość | 730   |  |                                |
|  | Głębokość | 500   |  |                                |
| Deklaracja równoważnej mocy <sup>a)</sup>  |           | -     | W przypadku odpowiedzi twierdzącej, równoważna moc (W)             | -                              |
|  |           |       | Współrzędne chromatyczności (x i y)                                | 0,437<br>0,399                 |
| <b>Parametry źródeł światła LED i OLED:</b>  |           |       |  |                                |
| Wartość wskaźnika oddawania barw R9  |           | 69    | Współczynnik trwałości   | -                              |
| Współczynnik zachowania strumienia świetlnego  |           | -     |  |                                |

a) „-” : nie dotyczy;

b) „-” : nie dotyczy;

$\lambda_p$

nm

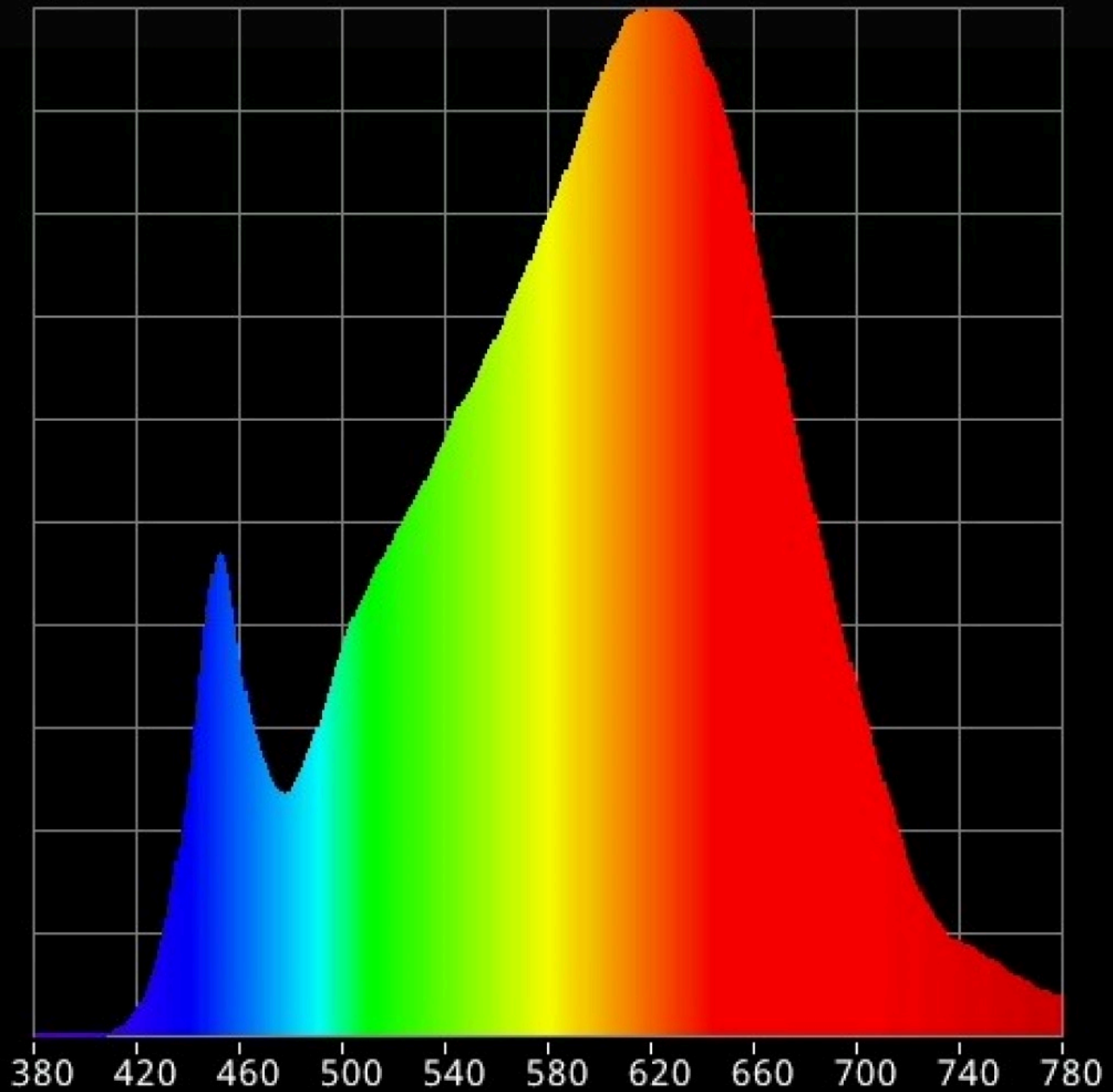
621

$\lambda_p V$

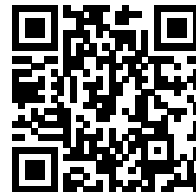
mW/m<sup>2</sup>

2.533

2.53



Model placed on the Union market from 01/01/2010



**EPREL registration number:** 967067

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/967067>

**Supplier:** Vibia Ligting, SLU (Manufacturer)

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

**Customer care service:**

**Name:** Vibia Lighting

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

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

**Phone:** +34 934 796 970

**Address:**

progres 4-6  
08850 gava  
Hiszpania