

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti izvora svjetlosti

**Ime ili zaštitni znak dobavljača:** Vibia

**Adresa dobavljača:** Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

**Identifikacijska oznaka modela:** 471558/10

## Vrsta izvora svjetlosti:

|   |               |                                  |            |
|---|---------------|----------------------------------|------------|
| Upotrijebljena rasvjetna tehnologija:                             | LED           | Neusmjeren ili usmjeren izvor:   | neusmjeren |
| Vrsta podnoška izvora svjetlosti (ili drugog električnog sučelja) | Renovable PCB |                                  |            |
| Napajano ili nenapajano iz mreže:                                 | NMLS          | Povezani izvor svjetlosti (CLS): | Ne         |
| Izvor svjetlosti s mogućnošću regulacije boje:                    | Ne            | Ovojnica:                        | -          |
| Izvor svjetlosti visoke svjetlosti:                               | Ne            |                                  |            |
| Zaštita od blještanja:  | Ne            | Prigušivo:                       | Ne         |

## Parametri proizvoda

| Parametar  | Vrijednost                  | Parametar   | Vrijednost |
|--|-----------------------------|---|------------|
| <b>Opći parametri proizvoda:</b>   |                             |   |            |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži cijeli broj                                    | 9                           | Razred energetske učinkovitosti   | E          |
| Korisni svjetlosni tok ( $\phi_{use}$ ), uz naznaku odnosi li se na tok u kugli (360°), širokom stošcu (120°) ili uskom stošcu (90°)   | 1 269 u širok stožac (120°) | Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti | 2 700      |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti ( $P_{on}$ ), u W   | 9,0                         | Potrošnja energije u stanju pripravnosti ( $P_{sb}$ ), u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta  | 0,10       |
| Potrošnja energije u umreženom stanju pripravnosti ( $P_{net}$ ) za povezani izvor svjetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta | -                           | Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži cijeli broj, ili raspon vrijednosti tog indeksa koje se mogu postaviti                                      | 90         |

|   |        |     |   |                                   |
|---|--------|-----|---|-----------------------------------|
| Vanjske dimenzije bez zasebnih predspojnih naprava, dijelova za upravljanje rasvjetom i nerasvjetnih dijelova, ako postoje (mm) | Visina | 920 | Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju | Vidjeti sliku na zadnjoj stranici |
|   | Širina | 920 |   |                                   |
|   | Dubina | 320 |   |                                   |
| Izjava o ekvivalentnoj snazi <sup>(a)</sup>   |        | -   | ako postoji, ekvivalentna snaga (W)   | -                                 |
|   |        |     | Koordinate kromatičnosti (x i y)  | 0,459<br>0,410                    |
| <b>Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti:</b>   |        |     |   |                                   |
| Vrijednost indeksa uzvrata boje R9  |        | 88  | Faktor preživljavanja   | -                                 |
| faktor održavanja svjetlosnog toka  |        | -   |   |                                   |

(a) „-“: nije primjenjivo;

(b) „-“: nije primjenjivo;

$\lambda_p$

nm

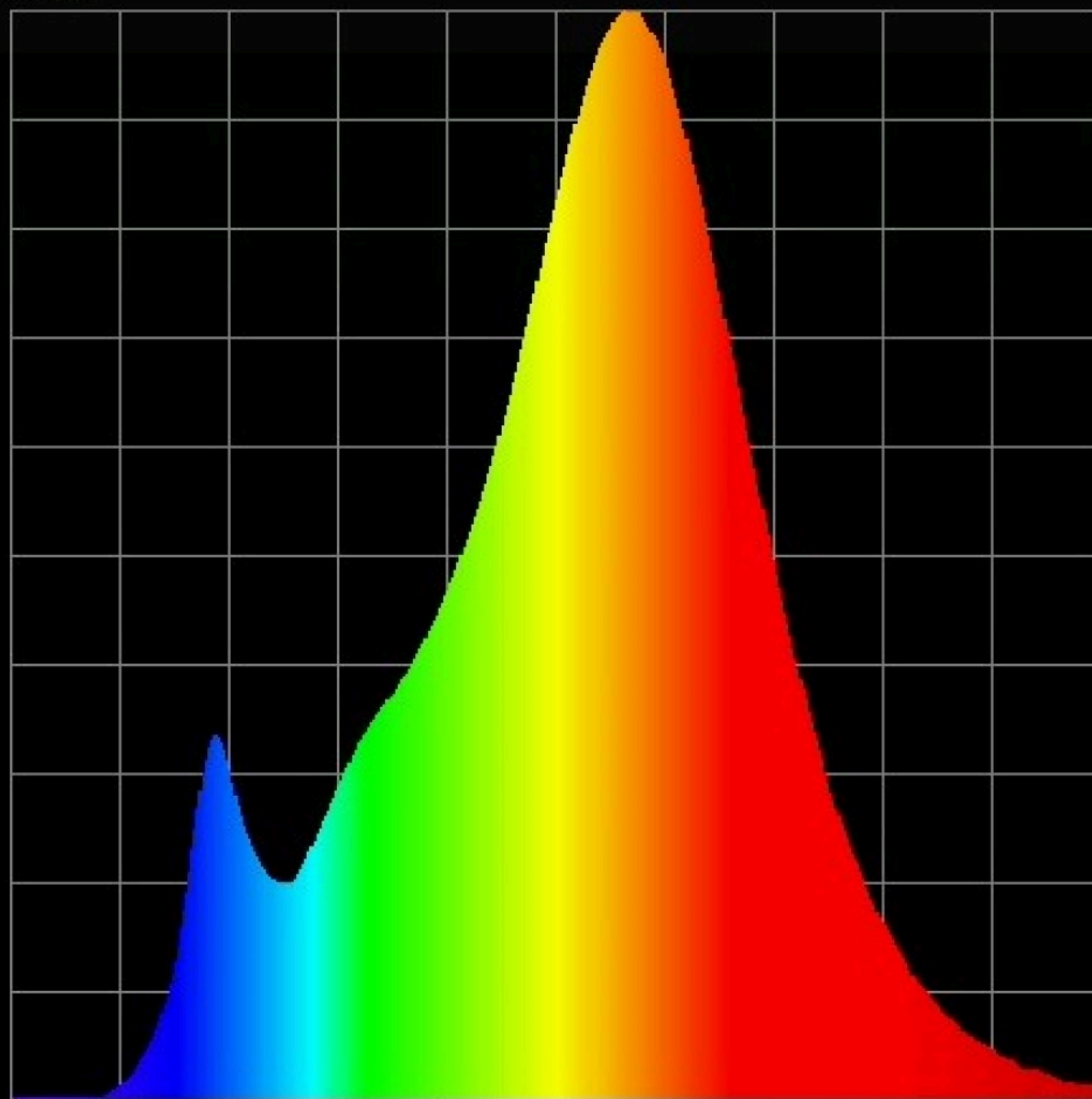
605

$\lambda_p V$

mW/m<sup>2</sup>

62.03

62.03



380 420 460 500 540 580 620 660 700 740 780

Model na tržištu Unije od 01/01/2010



**Broj upisa u EPREL:** 953801

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/953801>

**Dobavljač:** Vibia Ligting, SLU (Proizvođač)

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

**Služba za korisnike:**

**Ime:** Vibia Lighting

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

**E-adresa:** [vibia@vibialighting.com](mailto:vibia@vibialighting.com)

**Telefon:** +34 934 796 970

**Adresa:**

progres 4-6  
08850 gava  
Španjolska