

# Informační list výrobku

NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRAVOMOCI (EU) 2019/2015 o uvádění spotřeby energie na energetických štítcích světelných zdrojů

**Název nebo ochranná známka dodavatele:** Vibia

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

**Identifikační značka modelu:** 374093/15

## Typ světelného zdroje:

|  |               |                                 |           |
|--|---------------|---------------------------------|-----------|
| Použitý typ světelného zdroje:                               | LED           | Nesměrový nebo směrový:         | nesměrový |
| Typ patice světelného zdroje (nebo jiné elektrické rozhraní) | Renobable PCB |                                 |           |
| Síťový nebo nesíťový:  | NMLS          | Propojený světelný zdroj (CLS): | Ne        |
| Barevně laditelný světelný zdroj:                            | Ne            | Baňka:                          | -         |
| Světelný zdroj s vysokým jasem:                              | Ne            |                                 |           |
| Clona proti oslnění:   | Ne            | Stmívatelný:                    | Ano       |

## Parametry výrobku

| Parametr | Hodnota | Parametr | Hodnota |
|----------|---------|----------|---------|
|----------|---------|----------|---------|

### Obecné parametry výrobku:

|   |                                |  |                                |
|---|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Spotřeba energie v zapnutém stavu (kWh/1 000 h) zaokrouhlená na nejbližší celé číslo  | 9                              | Třída energetické účinnosti  | F                              |
| Užitečný světelný tok ( $\phi_{use}$ ) uvádějící, zda se jedná o tok všesměrový (360°), v širokém kuželu (120°) nebo v úzkém kuželu (90°) | 868 in V širokém kuželu (120°) | Náhradní teplota chromatičnosti zaokrouhlená na nejbližších 100 K nebo rozsah náhradních teplot chromatičnosti zaokrouhlený na nejbližších 100 K, které lze nastavit | 2 700                          |
| Příkon v zapnutém stavu ( $P_{on}$ ) vyjádřený ve W   | 9,0                            | Příkon v pohotovostním režimu ( $P_{sb}$ ) vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa  | 0,10                           |
| Příkon v pohotovostním režimu při připojení na komunikační síť ( $P_{net}$ ) pro CLS vyjádřený ve W a zaokrouhlený na dvě desetinná místa | -                              | Index podání barev zaokrouhlený na nejbližší celé číslo nebo rozsah hodnot CRI, které lze nastavit   | 90                             |
| Vnější rozměry v mm   | Výška                          | Spektrální složení zářivého toku v roz-  | Viz obrázků na poslední straně |
|   | Šířka                          |  |                                |
|   |                                |  | 190                            |

|   |         |     |  |                |
|---|---------|-----|--|----------------|
| bez případného samostatného předřadného přístroje, případných dílů pro řízení osvětlení a případných neosvětlovacích dílů | Hloubka | 310 | mezí 250 nm až 800 nm při plném výkonu |                |
| Údaj o rovnocenném příkonu <sup>(a)</sup>   |         | -   | Pokud ano, rovnocenný příkon (W)       | -              |
|   |         |     | Trichromatické souřadnice (x a y)      | 0,455<br>0,406 |
| <b>Parametry pro LED a OLED světelné zdroje:</b>  |         |     |  |                |
| Hodnota indexu podání barev R9  |         | 53  | Činitel funkční spolehlivosti          | -              |
| Činitel stárnutí  |         | -   |  |                |

(a) „-“: nepoužije se;

(b) „-“: nepoužije se;

$\lambda_p$

nm

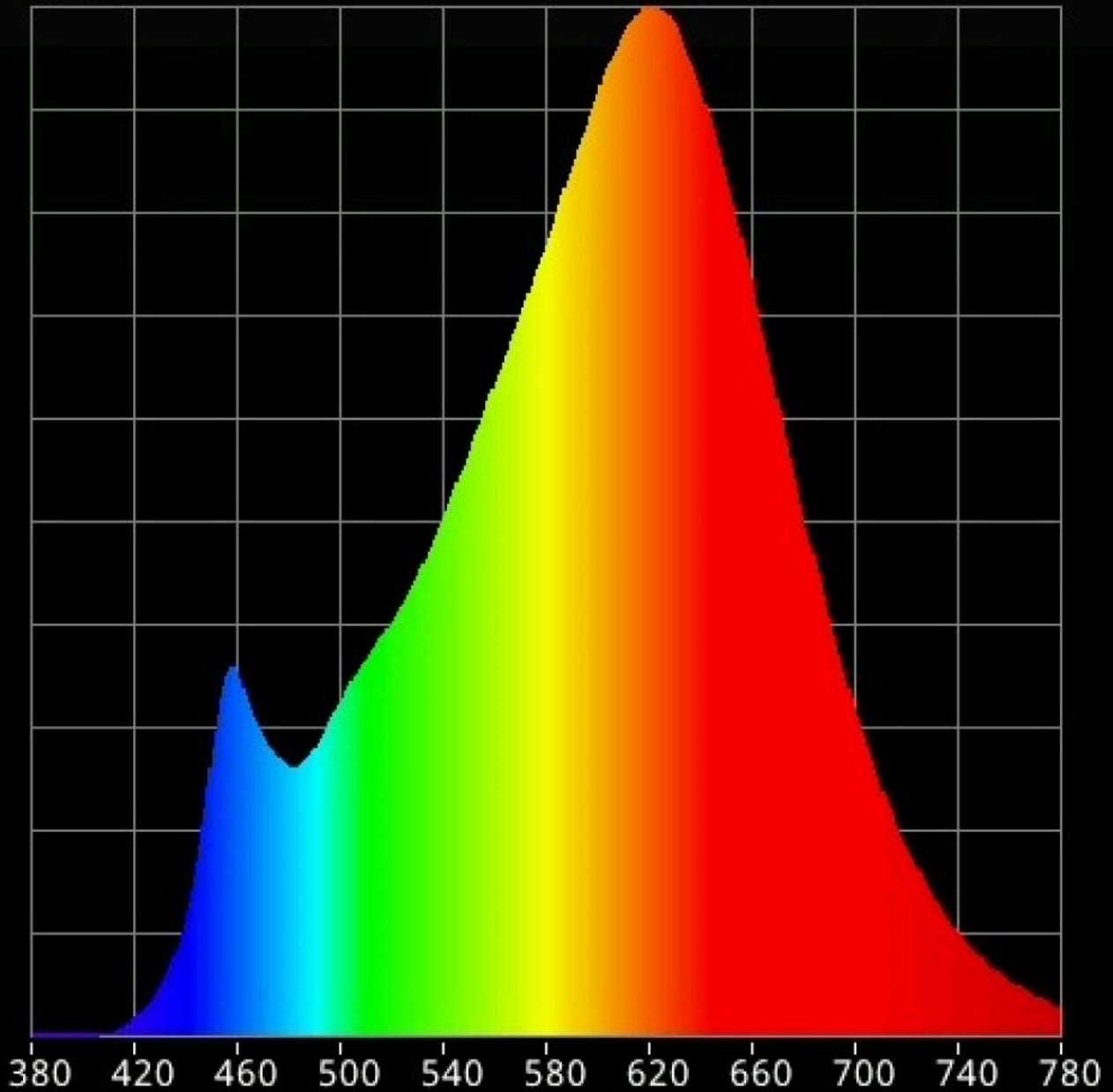
619

$\lambda_p V$

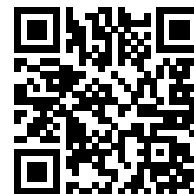
mW/m<sup>2</sup>

6.921

6.92



Model uvedený na unijní trh od 01/01/2010



**Registrační číslo v registru EPREL:** 1015429

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1015429>

**Dodavatel:** Vibia Ligting, SLU (Výrobce)

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

**Péče o zákazníky:**

**Název:** Vibia Lighting

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

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

**Telefon:** +34 934 796 970

**Adresa:**

progres 4-6  
08850 gava  
Španělsko