

# Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** Vibia

**Tiekėjo adresas:** Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

**Modelio žymuo:** 740258/15

## Šviesos šaltinio tipas:

|   |               |                                      |             |
|---|---------------|--------------------------------------|-------------|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | LED           | Nekryptinis ar kryptinis:            | nekryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | Renovable PCB |                                      |             |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:     | NMLS          | Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS): | Ne          |
| Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:                     | Ne            | Apgaubas:                            | -           |
| Didelio skaičiaus šviesos šaltinis:                         | Ne            |                                      |             |
| Skydas nuo akinimo:   | Ne            | Pritemdomasis:                       | Taip        |

## Gaminio parametrai

| Parametras | Vertė | Parametras | Vertė |
|------------|-------|------------|-------|
|------------|-------|------------|-------|

## Bendrieji gaminio parametrai

|   |                          |  |       |
|---|--------------------------|--|-------|
| Ijungties veiksmo suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus           | 4                        | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | F     |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{se}$ ), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 449; platus kūgis (120°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 2 700 |
| Ijungties veiksmo galia ( $P_{on}$ ), išreikšta W   | 4,0                      | Budėjimo veiksmo galia ( $P_{sb}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų  | 0,10  |
| CSL tinklinės budėjimo veiksmo galia ( $P_{net}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų  | -                        | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas  | 90    |

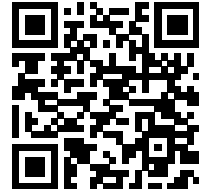
|  |         |     |   |   |
|--|---------|-----|---|---|
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 260 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 100 |   |   |
|  | Gylis   | 140 |   |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  | -       | -   | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | -   |
|  |         |     | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,458<br>0,413                                  |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |     |   |   |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  | 46      |     | Negendamumo faktorius   | -   |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   | -       |     |   |   |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



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



**EPREL registration number:** 950926

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/950926>

**Supplier:** Vibia Lighting, 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  
Ispanija