

# Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2015, mis käsitleb valgusallikate energiamärgistust

**Tarnija nimi või kaubamärk:** Vibia

**Tarnija aadress:** Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

**Mudelitähis:** 595511/15

## Valgusallika liik:

|   |               |  |      |
|---|---------------|--|------|
| Kasutatud valgustustehnoloogia:   | LED           | Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS): | NDLS |
| Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)                                | Renobable PCB |  |      |
| Avaliku elektrivõrgu toitega (MLS) või muu kui avaliku elektrivõrgu toitega (NMLS): | NMLS          | Ühendatud valgusallikas (CLS):                   | Ei   |
| Seadistatava värvusega valgusallikas:   | Ei            | Kolb:  | -    |
| Suure heledusega valgusallikas:   | Ei            |  |      |
| Pimestamisvastase kaitsega:   | Ei            | Hämardatav:                                      | Jah  |

## Toote näitajad

| Näitaja | Väärtus | Näitaja | Väärtus |
|---------|---------|---------|---------|
|---------|---------|---------|---------|

## Toote üldnäitajad:

|   |                            |   |                           |
|---|----------------------------|---|---------------------------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni   | 7                          | Energiatõhususe klass   | F                         |
| Kasulik valgusvoog ( $\phi$ use); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | 683 Lai koonuseline (120°) | Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 2 700                     |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)  | 7,0                        | Ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{sb}$ ), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani   | 0,10                      |
| Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{net}$ ) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani             | -                          | Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik  | 90                        |
| Välismõõtmel ilma eraldiseisva talit-   | Kõrgus                     | Energia spektraaljaotus vahemikus   | Vt joonist viimasel lehel |
|   | Laius                      |   |                           |
|   |                            | 250   |                           |

|  |         |       |                                   |                |
|--|---------|-------|-----------------------------------|----------------|
| lusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites) | Sügavus | 1 000 | 250–800 nm, täiskoormusel         |                |
| Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>   |         | -     | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W) | -              |
|  |         |       | Värvsuskoordinaadid (x ja y)      | 0,459<br>0,408 |
| <b>LED- ja OLED-valgusallikate näitajad:</b>   |         |       |                                   |                |
| Värviesitusindeksi R9 väärtus  |         | 56    | Elueategur                        | -              |
| Valgusvoo vähenemistegur   |         | -     |                                   |                |

(a) : Ei kohaldata;

(b) : Ei kohaldata;

$\lambda_p$   
nm

624

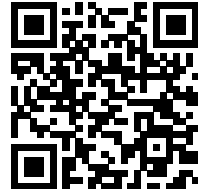
$\lambda_p V$   
mW/m<sup>2</sup>

11.75

11.75



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



**EPREL registration number:** 905224

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/905224>

**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  
Hispaania