

# Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2015 valonlähteiden energiamerkintöjen osalta

**Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:** Vibia

**Tavarantoimittajan osoite:** Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

**Mallitunniste:** 165558/10

## Valonlähteen tyyppi:

|                                                     |               |                                    |                            |
|-----------------------------------------------------|---------------|------------------------------------|----------------------------|
| Käytetty valaistusteknologia:                       | LED           | Ympärisäteilevä tai suuntaava:     | Ympärisäteilevä valonlähde |
| Valonlähteen kannan tyyppi: (tai muu sähköliitäntä) | Renovable PCB |                                    |                            |
| Verkköjännitteinen tai ei:                          | NMLS          | Tietoverkkoon liitetty valonlähde: | Ei                         |
| Väriämpötilaltaan säädettävä valonlähde:            | Ei            | Kupu:                              | -                          |
| Korkean luminanssin valonlähde:                     | Ei            |                                    |                            |
| Häikäisysoja:                                       | Ei            | Himmennettävä:                     | Ei                         |

## Tuoteparametrit

| Parametri | Arvo | Parametri | Arvo |
|-----------|------|-----------|------|
|-----------|------|-----------|------|

### Yleiset tuoteparametrit:

|                                                                                                                                                           |                                  |                                                                                                                                                       |                                                               |                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun                                                                     | 4                                | Energiatohokkuusluokka                                                                                                                                | E                                                             |                              |
| Hyötyvalovirta ( $\phi_{use}$ ) ja ilmoitus siitä, viitataan ko sille valovirtaan pallossa (360°), leveässä kartiossa (120°) vai kapeassa kartiossa (90°) | 485 kuviossa Leveä kartio (120°) | Ekvivalentti väriämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti väriämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin | 2 700                                                         |                              |
| Päälle kytkettynä -tilan teho ( $P_{on}$ ), watteina                                                                                                      | 4,0                              | Valmiustilateho ( $P_{sb}$ ), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin                                                                            | 0,10                                                          |                              |
| Verkkovalmiustilateho ( $P_{net}$ ), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin                                                                         | -                                | Värintoistoindeksi pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun tai alue, jolle CRI-arvo voidaan säätää                                                     | 90                                                            |                              |
| Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta, valais-                                                                                                       | Korkeus                          | 550                                                                                                                                                   | Spektrinen tehojakauma alueella 250–800 nm täydellä kuormalla | Ks. kuva viimeisellä sivulla |
|                                                                                                                                                           | Leveys                           | 230                                                                                                                                                   |                                                               |                              |
|                                                                                                                                                           | Syvyys                           | 120                                                                                                                                                   |                                                               |                              |

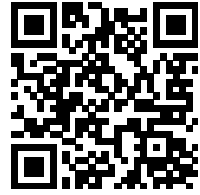
|                                                                                         |    |                              |                |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|------------------------------|----------------|--|
| tuksen ohjauksen osia ja valaistukseen liittyvät osia, jos sellaisia on (millimetreinä) |    |                              |                |  |
| Väitetty tehovastaavuus <sup>(a)</sup>                                                  | -  | Jos kyllä, vastaava teho (W) | -              |  |
|                                                                                         |    | Värikoordinaatit (x ja y)    | 0,458<br>0,413 |  |
| <b>LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit:</b>                                         |    |                              |                |  |
| R9-värintoistoindeksin arvo                                                             | 46 | Eloonjäämiskerroin           | -              |  |
| Valovirran alenemakerroin                                                               | -  |                              |                |  |

(a) : ei sovelleta

(b) : ei sovelleta



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



**EPREL registration number:** 950314

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/950314>

**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  
Espanja