

# Productinformatieblad

GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2019/2015 VAN DE COMMISSIE met betrekking tot de energie-etikettering van lichtbronnen

**Naam van de leverancier of handelsmerk:** Vibia

**Adres van de leverancier:** Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

**Typeaanduiding:** 167058/10

**Lichtbrontype:**

|  |               |                                 |      |
|--|---------------|---------------------------------|------|
| Gebruikte verlichtingstechnologie:                             | LED           | Niet-gericht of gericht:        | NDLS |
| Type voet van de lichtbron (of andere elektrische aansluiting) | Renobable PCB |                                 |      |
| Netspanning of niet-netspanning:                               | NMLS          | Geconnecteerde lichtbron (CLS): | Nee  |
| Lichtbron met regelbare kleur:                                 | Nee           | Omhulsel:                       | -    |
| Lichtbron met hoge luminantie:                                 | Nee           |                                 |      |
| Antiverblindingscherm:   | Nee           | Dimbaar:                        | Nee  |

## Productparameters

| Parameter | Waarde | Parameter | Waarde |
|-----------|--------|-----------|--------|
|-----------|--------|-----------|--------|

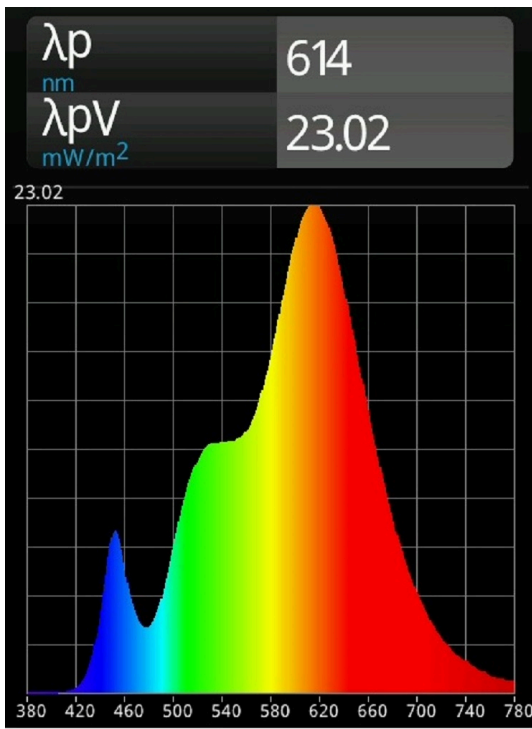
### Algemene productparameters:

|  |                           |  |       |
|--|---------------------------|--|-------|
| Energieverbruik in de gebruikstand (kWh/1 000 u), naar boven afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal   | 8                         | Energie-efficiëntieklasse  | E     |
| Nuttige lichtstroom ( $\phi_{use}$ ), waarbij wordt vermeld of deze verwijst naar de lichtstroom in een bol (360°), in een brede kegel (120°) of in een smalle kegel (90°) | 970 in Brede kegel (120°) | Toegevoegde kleurtemperatuur, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, of het bereik van toegevoegde kleurtemperaturen, afgerond op de dichtstbijzijnde 100 K, die kunnen worden ingesteld | 2 700 |
| Energie in gebruikstand ( $P_{on}$ ), uitgedrukt in W  | 8,0                       | Energie in stand-by-stand ( $P_{sb}$ ), uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen  | 0,10  |
| Energie in netwerkgebonden stand-by ( $P_{net}$ ) voor CLS, uitgedrukt in W en afgerond op twee decimalen  | -                         | Kleurweergave-index, afgerond op het dichtstbijzijnde gehele getal, of het bereik van CRI-waar-  | 90    |

|   |         |       |  |                                     |
|---|---------|-------|--|-------------------------------------|
|   |         |       | den die kunnen worden ingesteld  |                                     |
| Buitenafmetingen zonder afzonderlijk voorschakelapparaat, onderdelen voor lichtregeling en niet-verlichtingsonderdelen, in voorkomend geval (in millimeter) | Hoogte  | 1 250 | Spectrale distributie in het bereik van 250 nm tot 800 nm, bij vollast | Zie afbeelding op laatste bladzijde |
|   | Breedte | 350   |  |                                     |
|   | Diepte  | 1 430 |  |                                     |
| Beweerd equivalent vermogen <sup>(a)</sup>  |         | -     | Indien ja, equivalent vermogen (W)                                     | -                                   |
|   |         |       | Kleurcoördinaten (x en y)  | 0,458<br>0,413                      |
| <b>Parameters voor led- en oledlichtbronnen:</b>  |         |       |  |                                     |
| R9-waarde   |         | 46    | Overlevingsfactor  | -                                   |
| Lumenbehoudsfactor  |         | -     |  |                                     |

(a) : niet van toepassing;

(b) : niet van toepassing;



Model in de EU in de handel gebracht van 01/01/2010



**EPREL-registratienummer:** 950373

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/950373>

**Leverancier:** Vibia Ligting, SLU (Fabrikant)

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

**Dienst voor klantenservice:**

**Naam:** Vibia Lighting

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

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

**Telefoon:** +34 934 796 970

**Adres:**

progres 4-6  
08850 gava  
Spanje