

# Informacijski list proizvoda

Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 u pogledu označivanja energetske učinkovitosti izvora svjetlosti

**Ime ili zaštitni znak dobavljača:** Vibia

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

**Identifikacijska oznaka modela:** 260021/23

## Vrsta izvora svjetlosti:

|                                                                   |               |                                  |            |
|-------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------|------------|
| Upotrijebljena rasvjetna tehnologija:                             | LED           | Neusmjeren ili usmjeren izvor:   | neusmjeren |
| Vrsta podnoška izvora svjetlosti (ili drugog električnog sučelja) | Renovable PCB |                                  |            |
| Napajano ili nenapajano iz mreže:                                 | NMLS          | Povezani izvor svjetlosti (CLS): | Ne         |
| Izvor svjetlosti s mogućnošću regulacije boje:                    | Ne            | Ovojnica:                        | -          |
| Izvor svjetlosti visoke svjetlosti:                               | Ne            |                                  |            |
| Zaštita od blještanja:                                            | Ne            | Prigušivo:                       | Da         |

## Parametri proizvoda

| Parametar                                                                                                                              | Vrijednost                | Parametar                                                                                                                                               | Vrijednost |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| <b>Opći parametri proizvoda:</b>                                                                                                       |                           |                                                                                                                                                         |            |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti (kWh/1000 sati), zaokruženo naviše na najbliži cijeli broj                                    | 6                         | Razred energetske učinkovitosti                                                                                                                         | E          |
| Korisni svjetlosni tok ( $\phi_{use}$ ), uz naznaku odnosi li se na tok u kugli (360°), širokom stošcu (120°) ili uskom stošcu (90°)   | 757 u širok stožac (120°) | Korelirana temperatura boje zaokružena na najbližih 100 K ili raspon koreliranih temperatura boje zaokružen na najbližih 100 K, koje je moguće podesiti | 3 000      |
| Potrošnja energije u stanju uključenosti ( $P_{on}$ ), u W                                                                             | 6,0                       | Potrošnja energije u stanju pripravnosti ( $P_{sb}$ ), u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta                                                          | 0,10       |
| Potrošnja energije u umreženom stanju pripravnosti ( $P_{net}$ ) za povezani izvor svjetlosti, u W, zaokruženo na dva decimalna mjesta | -                         | Indeks uzvrata boje, zaokruženo na najbliži cijeli broj, ili raspon vrijednosti tog indeksa koje se mogu postaviti                                      | 90         |

|                                                                                                                                 |        |     |                                                                                   |                                   |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| Vanjske dimenzije bez zasebnih predspojnih naprava, dijelova za upravljanje rasvjetom i nerasvjetnih dijelova, ako postoje (mm) | Visina | 60  | Spektralna distribucija snage u rasponu od 250 nm do 800 nm pri punom opterećenju | Vidjeti sliku na zadnjoj stranici |
|                                                                                                                                 | Širina | 160 |                                                                                   |                                   |
|                                                                                                                                 | Dubina | 160 |                                                                                   |                                   |
| Izjava o ekvivalentnoj snazi <sup>(a)</sup>                                                                                     |        | -   | ako postoji, ekvivalentna snaga (W)                                               | -                                 |
|                                                                                                                                 |        |     | Koordinate kromatičnosti (x i y)                                                  | 0,440<br>0,403                    |
| <b>Parametri za LED i OLED izvore svjetlosti:</b>                                                                               |        |     |                                                                                   |                                   |
| Vrijednost indeksa uzvrata boje R9                                                                                              |        | 57  | Faktor preživljavanja                                                             | -                                 |
| faktor održavanja svjetlosnog toka                                                                                              |        | -   |                                                                                   |                                   |

(a) „-“: nije primjenjivo;

(b) „-“: nije primjenjivo;

$\lambda_p$   
nm

619

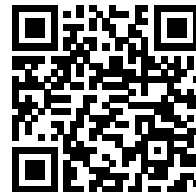
$\lambda_p V$   
mW/m<sup>2</sup>

266.7

266.6



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



**EPREL registration number:** 935804

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/935804>

**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  
Španjolska