

# Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

**Leverandørens navn eller varemærke** Vibia

**Leverandørens adresse:** Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

**Modelidentifikation:** 374018/15

## Lyskildetype:

|   |               |  |      |
|---|---------------|--|------|
| Anvendt belysningsteknologi:                                | LED           | Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS): | NDLS |
| Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)                | Renovable PCB |  |      |
| Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS): | NMLS          | Tilsluttet lyskilde (CLS):                               | Nej  |
| Farveindstillelig lyskilde:                                 | Nej           | Kolbe:   | -    |
| Højluminsanslyskilde:                                       | Nej           |  |      |
| Blændingsafskærmning:                                       | Nej           | Dæmpbar:   | Ja   |

## Produktparametre

| Parametre  | Værdi                            | Parametre  | Værdi |
|--|----------------------------------|--|-------|
| <b>Generelle produktparametre:</b>   |                                  |  |       |
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal  | 9                                | Energieffektivitetsklasse  | F     |
| Nyttelysstrøm ( $\phi$ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle ( $360^\circ$ ), i en bred kegle ( $120^\circ$ ) eller i en smal kegle ( $90^\circ$ ) | 868 i Bred kegle ( $120^\circ$ ) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 2 700 |
| Tændt tilstand ( $P_{\text{tændt}}$ ), udtrykt i W   | 9,0                              | Standbytilstand ( $P_{\text{sb}}$ ), udtrykt i W og afrundet til anden decimal   | 0,10  |
| Netværksstandbyeffekt ( $P_{\text{net}}$ ), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal  | -                                | Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles   | 90    |

|  |        |     |  |                           |
|--|--------|-----|--|---------------------------|
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm) | Højde  | 220 | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning | Se billede på sidste side |
|  | Bredde | 190 |  |                           |
|  | Dybde  | 310 |  |                           |
| Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>  |        | -   | Hvis ja, ækvivalent effekt (W)   | -                         |
|  |        |     | Farvekoordinater (x og y)  | 0,455<br>0,406            |
| <b>Parametre for LED- og OLED-lyskilder:</b>   |        |     |  |                           |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi   |        | 53  | Overlevelsesfaktor   | -                         |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor  |        | -   |  |                           |

(a): - : ikke relevant

(b): - : ikke relevant

$\lambda_p$   
nm

619

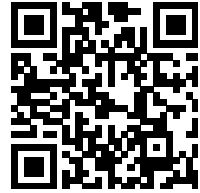
$\lambda_p V$   
mW/m<sup>2</sup>

6.921

6.92



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



**EPREL registration number:** 892697

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/892697>

**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  
Spanien