

# Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

**Leverantörens namn eller varumärke:** Vibia

**Leverantörens adress:** Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

**Modellbeteckning:** 576262/15

## Typ av ljuskälla:

|   |               |                             |      |
|---|---------------|-----------------------------|------|
| Belysningsteknik som används:   | LED           | Rundstrålande eller riktad: | NDLS |
| Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)                     | Renobable PCB |                             |      |
| Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet: | NMLS          | Uppkopplad ljuskälla (CLS): | Nej  |
| Ljuskälla med valbar färg:  | Nej           | Hölje:                      | -    |
| Ljuskälla med högluminans:  | Nej           |                             |      |
| Bländningsskydd:  | Nej           | Kan användas med dimmer:    | Ja   |

## Produktparametrar

| Parameter   | Värde                | Parameter  | Värde |
|---|----------------------|--|-------|
| <b>Allmänna produktparametrar:</b>  |                      |  |       |
| Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal   | 4                    | Energieffektivitetsklass   | F     |
| Användbart ljusflöde ( $\phi_{use}$ ), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°) | 415 i Vid kon (120°) | Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K. | 2 700 |
| Effekt i påläge ( $P_{on}$ ), uttryckt i W  | 4,0                  | Effekt i standbyläge ( $P_{sb}$ ), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.  | 0,10  |
| Effekt i nätverksanslutet standbyläge ( $P_{net}$ ) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.                  | -                    | Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.  | 90    |

|   |       |       |  |                         |
|---|-------|-------|--|-------------------------|
| Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm). | Höjd  | 250   | Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last | Se bild på sista sidan. |
|   | Bredd | 260   |  |                         |
|   | Djup  | 1 400 |  |                         |
| Påstående om ekvivalent effekt <sup>(a)</sup>   | -     | -     | Om ja, ekvivalent effekt (W)   | -                       |
|   |       |       | Kromaticitetskoordinater (x och y)                                       | 0,467<br>0,412          |
| <b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>   |       |       |  |                         |
| R9-värde för färgåtergivningssindex   | 57    |       | Livslängdsfaktor   | -                       |
| Ljusflödesförhållande   | -     |       |  |                         |

(a) "-": ej tillämpligt.

(b) "-": ej tillämpligt.

$\lambda_p$   
nm

621

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

17.67

17.67



Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/01/2010



**EPREL-registreringsnummer:** 925689

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/925689>

**Leverantör:** Vibia Lighting, SLU (Tillverkare)

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

**Kundsupport:**

**Namn:** Vibia Lighting

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

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

**Telefon:** +34 934 796 970

**Adress:**

progres 4-6

08850 gava

Spanien