

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: 577618/1B

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 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Generelle produktparametre: | | | |
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal | 4 | Energieffektivitetsklasse | F |
| Nyttelysstrøm (ϕ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°) | 415 i Bred kegle (120°) | 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 | 4,0 | Standbytilstand (P_{sb}), udtrykt i W og afrundet til anden decimal | 0,10 |
| Netværksstandbyeffekt (P_{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 | 400 | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning | Se billede på sidste side |
| | Bredde | 210 | | |
| | Dybde | 2 000 | | |
| Angivelse af ækvivalent effekt ^(a) | | - | Hvis ja, ækvivalent effekt (W) | - |
| | | | Farvekoordinater (x og y) | 0,476 0,412 |
| Parametre for LED- og OLED-lyskilder: | | | | |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi | | 57 | Overlevelseshæft | - |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor | | - | | |

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant

λ_p
nm

621

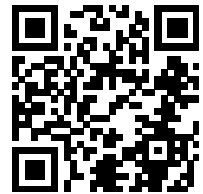
$\lambda_p V$
mW/m²

17.67

17.67



Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 01/01/2010



EPREL-registreringsnummer: 897752

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/897752>

Leverandør: Vibia Ligting, SLU (Fabrikant)

Websted: www.vibia.com

Kundeservice:

Navn: Vibia Lighting

Websted: www.vibia.com

E-mail: vibia@vibialighting.com

Telefon: +34 934 796 970

Adresse:

progres 4-6
08850 gava
Spanien