

Toote teabeleht

KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2019/2015, mis käsitleb valgusallikate energiamärgistust

Tarnija nimi või kaubamärk: Vibia

Tarnija aadress: Vibia Lighting, progres 4-6, 08850 Gava gava Barcelona, ES

Mudelitähis: 370018/1B

Valgusallika liik:

| | | | |
|---|---------------|--|------|
| Kasutatud valgustustehnoloogia: | LED | Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS): | NDLS |
| Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides) | Renobable PCB | | |
| Avaliku elektrivõrgu toitega (MLS) või muu kui avaliku elektrivõrgu toitega (NMLS): | NMLS | Ühendatud valgusallikas (CLS): | Ei |
| Seadistatava värvusega valgusallikas: | Ei | Kolb: | - |
| Suure heledusega valgusallikas: | Ei | | |
| Pimestamisvastase kaitsega: | Ei | Hämardatav: | Jah |

Toote näitajad

| Näitaja | Väärtus | Näitaja | Väärtus |
|---------|---------|---------|---------|
|---------|---------|---------|---------|

Toote üldnäitajad:

| | | | | |
|---|----------------------------|---|-----------------------------------|---------------------------|
| Elektritarbimine sisselülitatud seisundis (kWh/1000 h), ümardatuna ülespoole täisarvuni | 9 | Energia tõhususe klass | F | |
| Kasulik valgusvoog (ϕ use); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | 868 Lai koonuseline (120°) | Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 2 700 | |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus (P_{on}), vattides (W) | 9,0 | Ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{sb}), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani | 0,10 | |
| Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus (P_{net}) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani | - | Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik | 90 | |
| Välismõõtmel ilma eraldiseisva talit- | Kõrgus | 550 | Energia spektraaljaotus vahemikus | Vt joonist viimasel lehel |
| | Laius | 250 | | |

| | | | | |
|--|---------|-----|-----------------------------------|----------------|
| lusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites) | Sügavus | 220 | 250–800 nm, täiskoormusel | |
| Väidetav võrdväärne võimsus ^(a) | | - | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W) | - |
| | | | Värvsuskoordinaadid (x ja y) | 0,455 0,406 |
| LED- ja OLED-valgusallikate näitajad: | | | | |
| Värviesitusindeksi R9 väärtus | | 53 | Elueategur | - |
| Valgusvoo vähenemistegur | | - | | |

(a) : Ei kohaldata;

(b) : Ei kohaldata;

λ_p
nm

619

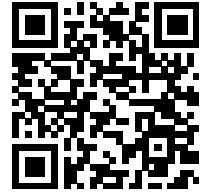
$\lambda_p V$
mW/m²

6.921

6.92



Mudel on lastud liidu turule alates 01/01/2010



EPRELi registreerimisnumber 891567

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/891567>

Tarnija: Vibia Ligting, SLU (Tootja)

Veebisait: www.vibia.com

Klienditeenindus:

Nimi: Vibia Lighting

Veebisait: www.vibia.com

E-post: vibia@vibialighting.com

Telefon: +34 934 796 970

Address:

progres 4-6
08850 gava
Hispaania