

# Toote teabeleht

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

**Tarnija nimi või kaubamärk:** OSRAM

**Tarnija aadress:** LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

**Mudelitähis:** AC34288

## Valgusallika liik:

|   |       |  |      |
|---|-------|--|------|
| Kasutatud valgustustehnoloogia:   | CFLni | Suunatud (DLS) või suunamata valgusvooga (NDLS): | NDLS |
| Valgusallika sokli liik (või muu elektriline liides)                                | 2G11  |  |      |
| 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   | 42                      | Energiatõhususe klass   | G                                 |
| Kasulik valgusvoog ( $\phi$ use); osutada selgelt, kas see on sfääriline (360°), lai koonuseline (120°) või kitsas koonuseline (90°) valgusvoog | 3 150 Sfääriline (360°) | Lähim värvsüsteemtemperatuur, ümardatud lähima 100 Kni või seadistatav lähima värvsüsteemtemperatuuri vahemik, ümardatud lähima 100 Kni | 4 000                             |
| Sisselülitatud seisundi tarbimisvõimsus ( $P_{on}$ ), vattides (W)  | 40,0                    | Ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{sb}$ ), vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani   | 0,00                              |
| Võrguühendusega ooteseisundi tarbimisvõimsus ( $P_{net}$ ) ühendatud valgusallika puhul, vattides (W), ümardatud kahe kümnendkohani             | -                       | Värviesitusindeks (CRI), ümardatud täisarvuni, või seadistatav CRI vahemik  | 80                                |
| Välismõõtmel ilma eraldiseisva talit-   | Kõrgus                  | 538   | Energia spektraaljaotus vahemikus |
|   | Laius                   | 17  |                                   |
|   |                         |   | Vt joonist vii-masel lehel        |

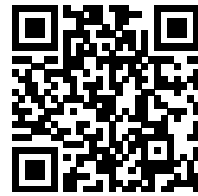
|  |         |    |                                   |                |
|--|---------|----|-----------------------------------|----------------|
| lusseadiseta, valgustuse juhtosadeta ja valgustusega mitteseotud juhtosadeta (olemasolul) (millimeetrites) | Sügavus | 17 | 250–800 nm, täiskoormusel         |                |
| Väidetav võrdväärne võimsus <sup>(a)</sup>   |         | -  | Kui „jah“, võrdväärne võimsus (W) | -              |
|  |         |    | Värvsuskoordinaadid (x ja y)      | 0,380<br>0,380 |

(a)<sup>-1</sup> : Ei kohaldata;

(b)<sup>-1</sup> : Ei kohaldata;



Model placed on the Union market from 03/09/2021



**EPREL registration number:** 546514

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/546514>

**Supplier:** LEDVANCE GmbH (Manufacturer)

**Website:** <http://www.ledvance.com/>

**Customer care service:**

**Name:** LEDVANCE GmbH

**Website:**

**Email:** [contact@ledvance.com](mailto:contact@ledvance.com)

**Phone:** +49 89-780673-100

**Address:**

Parkring 33, Garching, Germany