

# Ražojuma informācijas lapa

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ REGULA (ES) 2019/2015 attiecībā uz gaismas avotu energomarkējumu

**Piegādātāja nosaukums vai preču zīme:** OSRAM

**Piegādātāja adrese:** LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

**Modeļa identifikators:** AC34374

## Gaismas avota veids:

|  |      |                                |        |
|--|------|--------------------------------|--------|
| Izmantotā apgaismojuma tehnoloģija:                      | HPS  | Kliedēta vai virzīta gaisma:   | NDLS   |
| Gaismas avota cokola tips (vai cita elektriskā saskarne) | E40  |                                |        |
| Darbināms vai nav darbināms no elektrotīkla:             | NMLS | Savienots gaismas avots (CLS): | Nē     |
| Regulējamas krāsas gaismas avots:                        | Nē   | Apvalks:                       | Otrais |
| Ļoti spilgts gaismas avots:                              | Nē   |                                |        |
| Pretapžilbes aizsargs:                                   | Nē   | Regulējams spilgtums:          | Jā     |

## Ražojuma parametri

| Parametrs | Vērtība | Parametrs | Vērtība |
|-----------|---------|-----------|---------|
|-----------|---------|-----------|---------|

## Vispārējie ražojuma parametri:

|  |                     |  |       |
|--|---------------------|--|-------|
| Elektroenerģijas patēriņš aktīvajā režīmā (kWh/1000 h), noapaļots uz augšu līdz tuvākajam veselajam skaitlim                                     | 161                 | Energoefektivitātes klase  | F     |
| Lietderīgā gaismas plūsma ( $\Phi_{use}$ ) ar norādi, vai tā attiecas uz gaismas plūsmu sfērā (360°), platā konusā (120°) vai šaurā konusā (90°) | 17 000 Sfērā (360°) | Korelētā krāsas temperatūra, noapaļota līdz tuvākajiem 100 K, vai korelētās krāsas temperatūru diapazons, noapaļots līdz tuvākajiem 100 K, ko var iestatīt | 2 000 |
| Jauda aktīvā režīmā ( $P_{on}$ ), izteikta vatos (W)   | 160,3               | Jauda gaidstāves režīmā ( $P_{sb}$ ), izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata  | 0,00  |
| Jauda tīkljerosas gaidstāves režīmā ( $P_{net}$ ), CLS, izteikta vatos (W) un noapaļota līdz divām zīmēm aiz komata                              | -                   | Krāsu atveides indekss, noapaļots līdz tuvākajam veselajam skaitlim, vai CRI vērtību diapazons, ko var iestatīt  | 25    |

|  |          |     |   |                           |
|--|----------|-----|---|---------------------------|
| Ārējie izmēri bez atsevišķa vadības bloka, apgaismojuma regulēšanas daļām un ar apgaismojumu nesaistītām daļām, ja tādas ir (mm) | Augstums | 200 | Spektrālās jaudas sadalījums 250–800 nm diapazonā, ar pilnu jaudu | Skatīt attēlu pēdējā lapā |
|  | Platums  | 76  |   |                           |
|  | Dziļums  | 76  |   |                           |
| Norāde par ekvivalento jaudu <sup>(a)</sup>  |          | -   | Ja "jā", ekvivalentā jauda (W)                                    | -                         |
|  |          |     | Hromatiskuma koordinātas (x un y)                                 | 0,535<br>0,420            |

(a)“\_”: nepiemēro;

(b)“\_”: nepiemēro;

