

# Tuoteseloste

KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) 2019/2015 valonlähteiden energiamerkintöjen osalta

**Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:** OSRAM

**Tavarantoimittajan osoite:** LEDVANCE GmbH, Parkring 33, Garching, Germany

**Mallitunniste:** AC34105

## Valonlähteen tyyppi:

|  |        |                                    |                            |
|--|--------|------------------------------------|----------------------------|
| Käytetty valaistusteknologia:                          | muu FL | Ympärisäteilevä tai suuntaava:     | Ympärisäteilevä valonlähde |
| Valonlähteen kannan tyyppi:<br>(tai muu sähköliitäntä) | G13    |                                    |                            |
| Verkkojännitteinen tai ei:                             | NMLS   | Tietoverkkoon liitetty valonlähde: | Ei                         |
| Väriämpötilaltaan säädettävä valonlähde:               | Ei     | Kupu:                              | -                          |
| Korkean luminanssin valonlähde:                        | Ei     |                                    |                            |
| Häikäisysoja:  | Ei     | Himmennettävä:                     | Kyllä                      |

## Tuoteparametrit

| Parametri | Arvo | Parametri | Arvo |
|-----------|------|-----------|------|
|-----------|------|-----------|------|

### Yleiset tuoteparametrit:

|  |                             |   |       |
|--|-----------------------------|---|-------|
| Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun  | 40                          | Energiatohokkuusluokka  | G     |
| Hyötyvalovirta ( $\phi_{use}$ ) ja ilmoitus siitä, viitataan sille valovirtaan pallossa (360°), leveässä kartiossa (120°) vai kapeassa kartiossa (90°) | 3 250 kuviossa Pallo (360°) | Ekvivalentti väriämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti väriämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin | 4 000 |
| Päälle kytkettynä -tilan teho ( $P_{on}$ ), watteina   | 39,4                        | Valmiustilateho ( $P_{sb}$ ), watteina ja pyöristettynä kahteen desimaaliin   | 0,00  |
| Verkkovalmiustilateho ( $P_{net}$ ), watteina ja pyöristettynä kahteen desimaaliin   | -                           | Värintoistoindeksi pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun tai alue, jolle CRI-arvo voidaan säätää   | 80    |

|  |         |       |   |                              |
|--|---------|-------|---|------------------------------|
| Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta, valaistuksen ohjauksen osia ja valaistukseen liittymättömiä osia, jos sellaisia on (millimetreinä) | Korkeus | 1 213 | Spektrinen tehojakauma alueella 250–800 nm täydellä kuormalla | Ks. kuva viimeisellä sivulla |
|  | Leveys  | 25    |   |                              |
|  | Syvyys  | 25    |   |                              |
| Väitetty tehovastaavuus <sup>(a)</sup>   |         | -     | Jos kyllä, vastaava teho (W)                                  | -                            |
|  |         |       | Värikoordinaatit (x ja y)                                     | 0,380<br>0,380               |

(a) : ei sovelleta

(b) : ei sovelleta

