

# Tuoteseloste

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

**Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:** Bailey

**Tavarantoimittajan osoite:** Yvo Hendriks, Everdenberg 21, 4902TT, Oosterhout, The Netherlands

**Mallitunniste:** 80100040749

## Valonlähteen tyyppi:

|   |      |                                    |                            |
|---|------|------------------------------------|----------------------------|
| Käytetty valaistusteknologia:                       | LED  | Ympärisäteilevä tai suuntaava:     | Ympärisäteilevä valonlähde |
| Valonlähteen kannan tyyppi: (tai muu sähköliitäntä) | G4   |                                    |                            |
| Verkköjännitteinen tai ei:                          | NMLS | Tietoverkkoon liitetty valonlähde: | Ei                         |
| Väriämpötilaltaan säädettävä valonlähde:            | Ei   | Kupu:                              | -                          |
| Korkean luminanssin valonlähde:                     | Ei   |                                    |                            |
| Häikäisysoja:                                       | Ei   | Himmennettävä:                     | Ei                         |

## Tuoteparametrit

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

### Yleiset tuoteparametrit:

|   |                                    |   |   |
|---|------------------------------------|---|---|
| Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun   | 2                                  | Energiatohokkuusluokka  | G   |
| Hyötyvalovirta ( $\phi_{use}$ ) ja ilmoitus siitä, viitataan sille valovirtaan pallossa ( $360^\circ$ ), leveässä kartiossa ( $120^\circ$ ) vai kapeassa kartiossa ( $90^\circ$ ) | 180 kuviossa Pallo ( $360^\circ$ ) | Ekvivalentti väriämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti väriämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin | 3 000   |
| Päälle kytkettynä -tilan teho ( $P_{on}$ ), watteina  | 2,0                                | Valmiustilateho ( $P_{sb}$ ), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin  | 0,00  |
| Verkkovalmiustilateho ( $P_{net}$ ), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin   | -                                  | Värintoistoindeksi pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun tai alue, jolle CRI-arvo voidaan säätää   | 80  |
| Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta, valais-   | Korkeus                            | 36  | Spektrinen tehojakauma alueella 250–800 nm täydellä kuormalla |
|   | Leveys                             | 10  |   |
|   | Syvyys                             | 10  |   |

|   |      |                              |                |
|---|------|------------------------------|----------------|
| tuksen ohjauksen osia ja valaistukseen liittyvät osia, jos sellaisia on (millimetreinä) |      |                              |                |
| Väitetty tehovastaavuus <sup>(a)</sup>  | -    | Jos kyllä, vastaava teho (W) | -              |
|   |      | Värikoordinaatit (x ja y)    | 0,447<br>0,410 |
| <b>LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit:</b>   |      |                              |                |
| R9-värintoistoindeksin arvo   | 8    | Eloonjäämiskerroin           | 0,90           |
| Valovirran alenemakerroin   | 0,96 |                              |                |

(a) : ei sovelleta

(b) : ei sovelleta

