

# Tuoteseloste

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

**Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:** Globen Lighting AB

**Tavarantoimittajan osoite:** Produkt- och sortiment, Sågvägen 10, 51250 Svenljunga, SE

**Mallitunniste:** 1330 Nemo Globen Lighting

## Valonlähteen tyyppi:

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

## Tuoteparametrit

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

### Yleiset tuoteparametrit:

|                                                                                                                                                           |                                  |                                                                                                                                                       |                                                             |                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun                                                                     | 8                                | Energiatohokkuusluokka                                                                                                                                | F                                                           |                              |
| Hyötyvalovirta ( $\phi_{use}$ ) ja ilmoitus siitä, viitataan ko sille valovirtaan pallossa (360°), leveässä kartiossa (120°) vai kapeassa kartiossa (90°) | 750 kuviossa Leveä kartio (120°) | 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                                                                                                      | 8,0                              | 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                                                     | 1                                                           |                              |
| Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta, valais-                                                                                                       | Korkeus                          | 440                                                                                                                                                   | Spektrin tehojakauma alueella 250–800 nm täydellä kuormalla | Ks. kuva viimeisellä sivulla |
|                                                                                                                                                           | Leveys                           | 470                                                                                                                                                   |                                                             |                              |
|                                                                                                                                                           | Syvyys                           | 65                                                                                                                                                    |                                                             |                              |

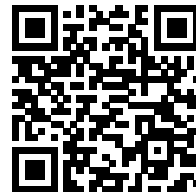
|                                                                                                                |                   |                                       |                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------|----------------|
| tuksen ohjauksen osia ja valaistukseen liittyviä osia, jos sellaisia on (millimetreinä)                        |                   |                                       |                |
| Väitetty tehovastaavuus <sup>(a)</sup>                                                                         | -                 | Jos kyllä, vastaava teho (W)          | -              |
|                                                                                                                |                   | Värikoordinaatit (x ja y)             | 0,467<br>0,416 |
| <b>LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit:</b>                                                                |                   |                                       |                |
| R9-värintoistoindeksin arvo                                                                                    | 0                 | Eloonjäämiskerroin                    | 0,00           |
| Valovirran alenemakerroin                                                                                      | 0,00              |                                       |                |
| <b>Verkköjännitteisten LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit:</b>                                            |                   |                                       |                |
| Perusaallon tehokerroin (cos $\phi_1$ )                                                                        | 0,00              | Värin yhtenäisyys MacAdamin ellipsinä | 0              |
| Väite, että LED-valonlähde korvaa tietyn wattiluvun loistevalonlähteen, jossa ei ole sisäistä virranrajoitinta | .. <sup>(b)</sup> | Jos kyllä, niin korvaavuusväite (W)   | -              |
| Välkynnän mitta-arvo (Pst LM)                                                                                  | 0,0               | Stroboskooppi-ilmiön mitta-arvo (SVM) | -              |

<sup>(a)</sup>.. : ei sovelleta

<sup>(b)</sup>.. : ei sovelleta



Model placed on the Union market from 19/06/2020



**EPREL registration number:** 931368

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/931368>

**Supplier:** Globen i Svenljunga AB (Importer)

**Website:** [www.globenlighting.se](http://www.globenlighting.se)

**Customer care service:**

**Name:** Produkt- och sortiment

**Website:** [www.globenlighting.se](http://www.globenlighting.se)

**Email:** [erika.noren@globenlighting.se](mailto:erika.noren@globenlighting.se)

**Phone:** +46325618080

**Address:**

Sågvägen 10  
51250 Svenljunga  
Ruotsi