

# Tuoteseloste

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

**Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:** Eva Solo A/S

**Tavarantoimittajan osoite:** Produkt udvikling, Måløv Teknikerby 18-20, 2760 Måløv Default, DK

**Mallitunniste:** Radiant238

## Valonlähteen tyyppi:

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

## Tuoteparametrit

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

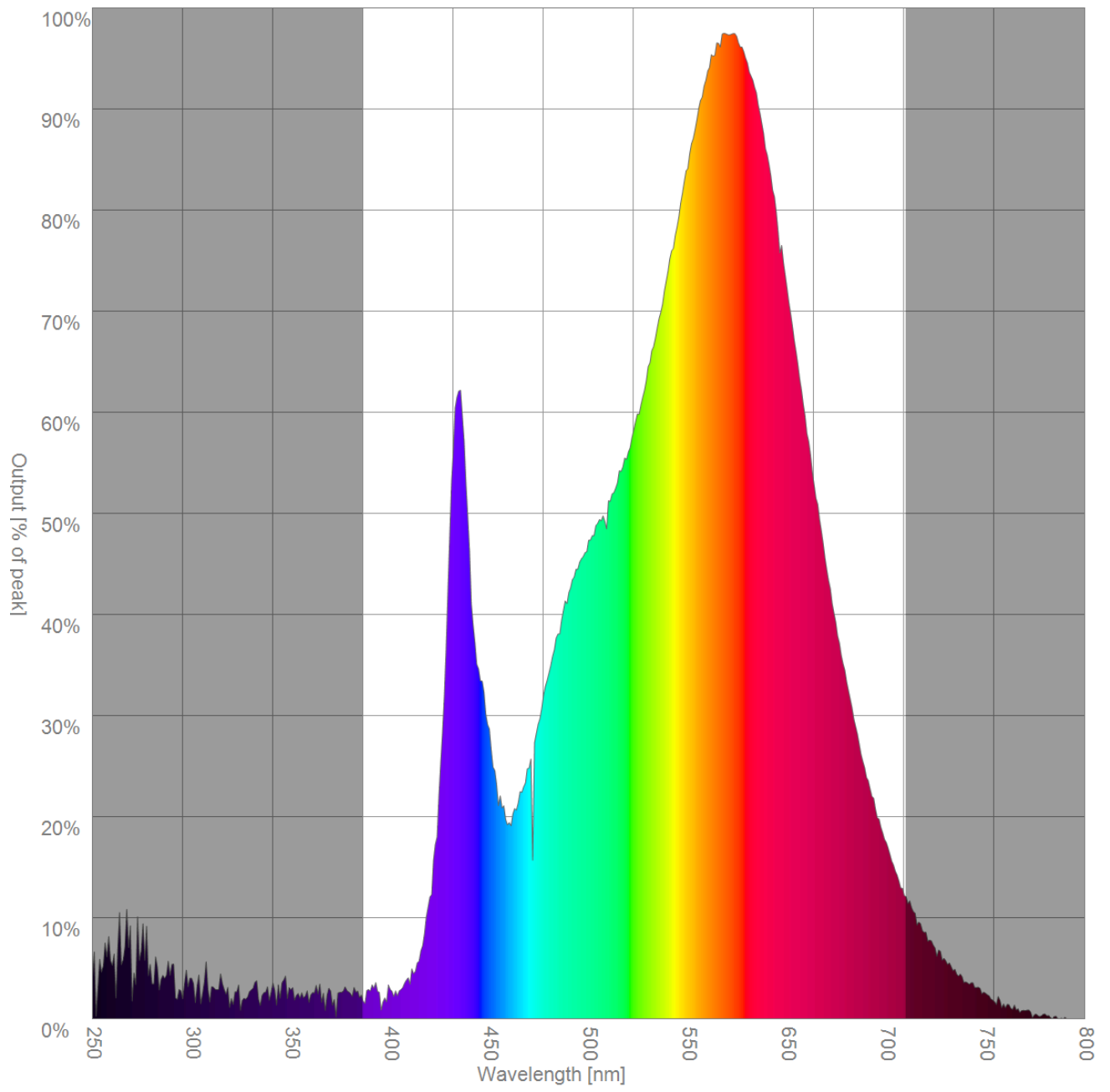
### Yleiset tuoteparametrit:

|  |                                    |   |   |                              |
|--|------------------------------------|---|---|------------------------------|
| Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun  | 4                                  | Energiatohokkuusluokka  | C   |                              |
| Hyötyvalovirta ( $\phi_{use}$ ) ja ilmoitus siitä, viitataan ko sille valovirtaan pallossa ( $360^\circ$ ), leveässä kartiossa ( $120^\circ$ ) vai kapeassa kartiossa ( $90^\circ$ ) | 676 kuviossa Pallo ( $360^\circ$ ) | Ekvivalentti väriämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti väriämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin | 3 100   |                              |
| Päälle kytkettynä -tilan teho ( $P_{on}$ ), watteina   | 3,9                                | 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   | 82  |                              |
| Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta, valais-  | Korkeus<br>Leveys<br>Syvyys        | 35<br>1<br>250  | Spektrinen tehojakauma alueella 250–800 nm täydellä kuormalla | Ks. kuva viimeisellä sivulla |

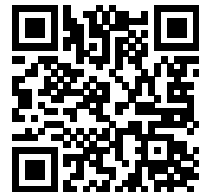
|   |      |                              |                |
|---|------|------------------------------|----------------|
| tuksen ohjauksen osia ja valaistukseen liittyvät osia, jos sellaisia on (millimetreinä) |      |                              |                |
| Väitetty tehovastaavuus <sup>(a)</sup>  | -    | Jos kyllä, vastaava teho (W) | -              |
|   |      | Värikoordinaatit (x ja y)    | 0,431<br>0,398 |
| <b>LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit:</b>   |      |                              |                |
| R9-värintoistoindeksin arvo   | 4    | Eloonjäämiskerroin           | 0,90           |
| Valovirran alenemakerroin   | 0,96 |                              |                |

(a) : ei sovelleta

(b) : ei sovelleta



Model placed on the Union market from 19/11/2023



**EPREL registration number:** 1850321

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1850321>

**Supplier:** Eva Solo (Manufacturer)

**Website:** [www.evasolo.com](http://www.evasolo.com)

**Customer care service:**

**Name:** Produkt udvikling

**Website:**

**Email:** [ebj@evasolo.com](mailto:ebj@evasolo.com)

**Phone:** +4521454547

**Address:**

Måløv Teknikerby 18-20  
2760 Måløv  
Tanska