

# Tuoteseloste

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

**Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:** PERFORMANCE IN LIGHTING

**Tavarantoimittajan osoite:** PIL Spa, Viale del Lavoro 9/11, 37030 Colognola ai Colli VERONA, IT

**Mallitunniste:** 000013

## Valonlähteen tyyppi:

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

## Tuoteparametrit

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

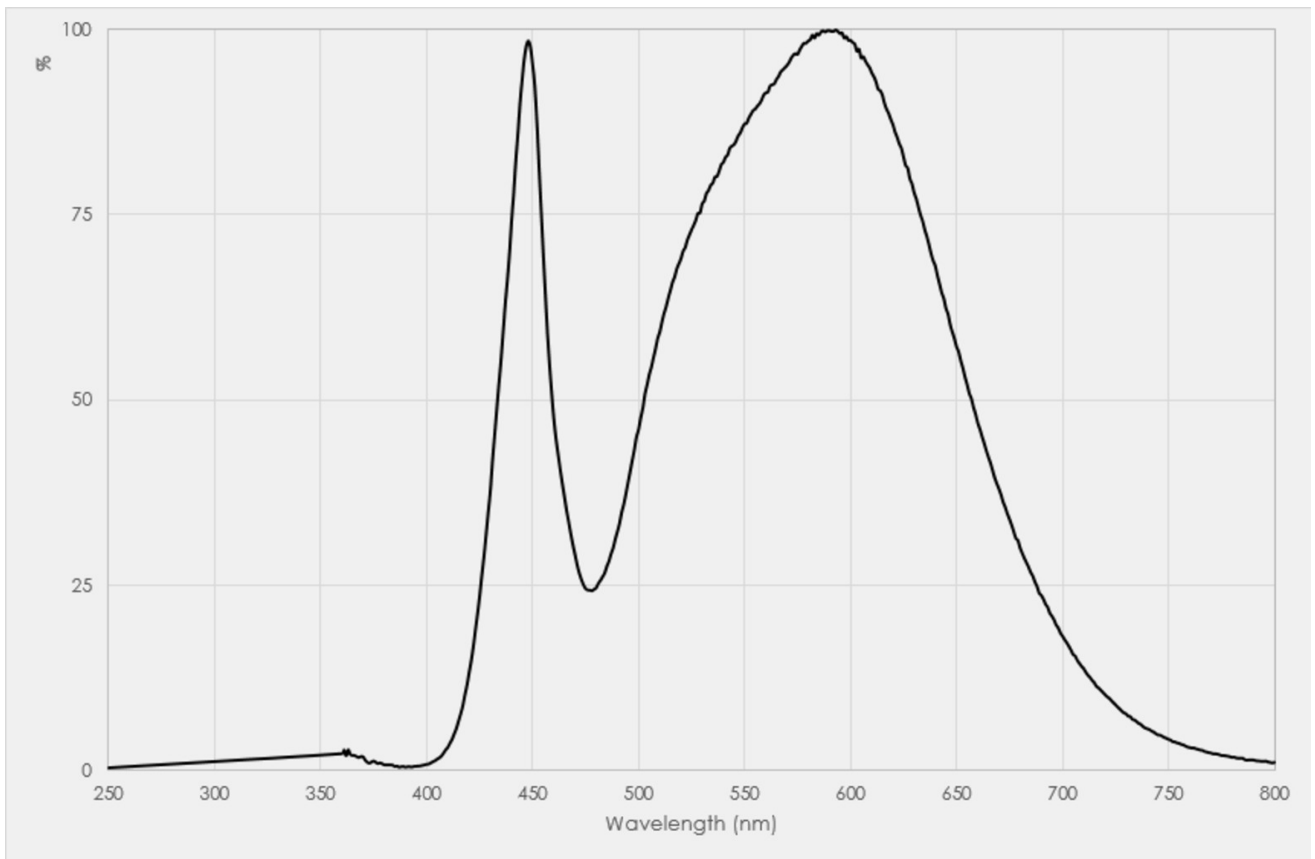
### Yleiset tuoteparametrit:

|   |                             |   |   |                              |
|---|-----------------------------|---|---|------------------------------|
| Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun   | 65                          | Energiatohokkuusluokka  | E   |                              |
| Hyötyvalovirta ( $\phi_{use}$ ) ja ilmoitus siitä, viitataan ko sille valovirtaan pallossa (360°), leveässä kartiossa (120°) vai kapeassa kartiossa (90°) | 8 000 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  | 65,0                        | 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                     | 1   | Spektrinen tehojakauma alueella 250–800 nm täydellä kuormalla | Ks. kuva viimeisellä sivulla |
|   | Leveys                      | 1 454   |   |                              |
|   | Syvyys                      | 52  |   |                              |

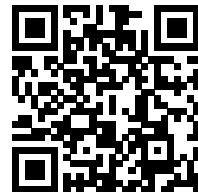
|   |      |                                 |                |
|---|------|---------------------------------|----------------|
| tuksen oh-<br>jauksen osia<br>ja valaistuk-<br>seen liittymät-<br>tömiä osia,<br>jos sellaisia<br>on (millimet-<br>reinä) |      |                                 |                |
| Väitetty tehovastaavuus <sup>(a)</sup>  | -    | Jos kyllä, vastaava<br>teho (W) | -              |
|   |      | Värikoordinaatit (x<br>ja y)    | 0,380<br>0,380 |
| <b>LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit:</b>   |      |                                 |                |
| R9-värintoistoindeksin arvo   | 19   | Eloonjäämiskerroin              | 1,00           |
| Valovirran alenemakerroin   | 0,98 |                                 |                |

(a) : ei sovelleta

(b) : ei sovelleta



Model placed on the Union market from 06/10/2021



**EPREL registration number:** 1001107

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1001107>

**Supplier:** PERFORMANCE IN LIGHTING S.P.A. (Manufacturer)

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

**Customer care service:**

**Name:** PIL Spa

**Website:**

**Email:** [info.it@pil.lighting](mailto:info.it@pil.lighting)

**Phone:** +39 045 61 59 211

**Address:**

Viale del Lavoro 9/11  
37030 Colognola ai Colli  
Italia