

# Tuoteseloste

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

**Tavarantoimittajan nimi tai tavaramerkki:** SLV

**Tavarantoimittajan osoite:** EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

**Mallitunniste:** LS\_2892

## Valonlähteen tyyppi:

|                                                     |             |                                    |                            |
|-----------------------------------------------------|-------------|------------------------------------|----------------------------|
| Käytetty valaistusteknologia:                       | LED         | Ympärisäteilevä tai suuntaava:     | Ympärisäteilevä valonlähde |
| Valonlähteen kannan tyyppi: (tai muu sähköliitäntä) | Unspecified |                                    |                            |
| Verkojännitteinen 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 |
|-----------|------|-----------|------|
|-----------|------|-----------|------|

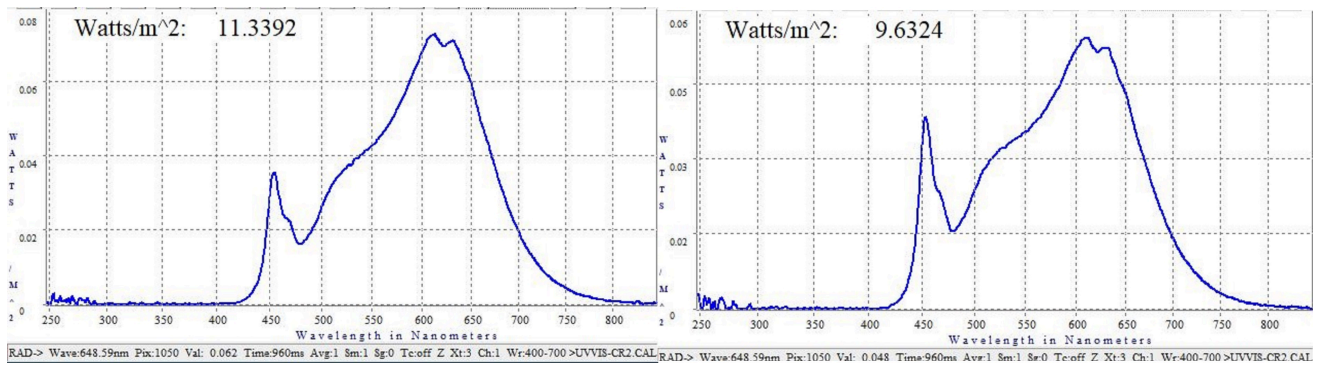
### Yleiset tuoteparametrit:

|                                                                                                                                                           |                             |                                                                                                                                                       |                                                               |                              |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun                                                                     | 17                          | Energiatohokkuusluokka                                                                                                                                | D                                                             |                              |
| Hyötyvalovirta ( $\phi_{use}$ ) ja ilmoitus siitä, viitataan ko sille valovirtaan pallossa (360°), leveässä kartiossa (120°) vai kapeassa kartiossa (90°) | 2 650 kuviossa Pallo (360°) | Ekvivalentti väriämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti väriämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin | 3 987                                                         |                              |
| Päälle kytkettynä -tilan teho ( $P_{on}$ ), watteina                                                                                                      | 17,4                        | Valmiustilateho ( $P_{sb}$ ), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin                                                                            | 0,00                                                          |                              |
| Verkovalmiustilateho ( $P_{net}$ ), watteina ja pyöristettynä kahden desimaaliin                                                                          | -                           | Värintoistoindeksi pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun tai alue, jolle CRI-arvo voidaan säätää                                                     | 90                                                            |                              |
| Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta, valais-                                                                                                       | Korkeus                     | 6                                                                                                                                                     | Spektrinen tehojakauma alueella 250–800 nm täydellä kuormalla | Ks. kuva viimeisellä sivulla |
|                                                                                                                                                           | Leveys                      | 344                                                                                                                                                   |                                                               |                              |
|                                                                                                                                                           | Syvyys                      | 344                                                                                                                                                   |                                                               |                              |

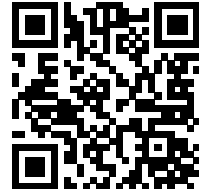
|                                                                                         |      |                              |                |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------|----------------|
| tuksen ohjauksen osia ja valaistukseen liittyvät osia, jos sellaisia on (millimetreinä) |      |                              |                |
| Väitetty tehovastaavuus <sup>(a)</sup>                                                  | -    | Jos kyllä, vastaava teho (W) | -              |
|                                                                                         |      | Värikoordinaatit (x ja y)    | 0,380<br>0,380 |
| <b>LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit:</b>                                         |      |                              |                |
| R9-värintoistoindeksin arvo                                                             | 65   | Eloonjäämiskerroin           | 1,00           |
| Valovirran alenemakerroin                                                               | 0,96 |                              |                |

(a) : ei sovelleta

(b) : ei sovelleta



Malli unionin markkinoilla alkaen 01/12/2023



**EPREL-rekisterinumero** 1900644

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1900644>

**Tavarantoimittaja:** SLV GmbH (Maahantuojaja)

**Verkkosivusto:** [www.slv.com](http://www.slv.com)

**Asiakaspalvelu:**

**Nimi:** EPREL-Contact

**Verkkosivusto:** [www.slv.com](http://www.slv.com)

**Sähköposti:** [eprel@slv.de](mailto:eprel@slv.de)

**Puhelin:** +49 (2451) 4833 154

**Osoite:**

Daimlerstraße 21-23  
52531 Übach-Palenberg  
Saksa