

Tuoteseloste

KOMISSION 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: 1005278

Valonlähteen tyyppi:

| | | | |
|---|------|------------------------------------|------------------------------|
| Käytetty valaistusteknologia: | LED | Ympärisäteilevä tai suuntaava: | Suuntaava valonlähde |
| Valonlähteen kannan tyyppi: (tai muu sähköliitäntä) | GU10 | | |
| Verkköjännitteinen tai ei: | MLS | Tietoverkkoon liitetty valonlähde: | Ei |
| Väriämpötilaltaan säädettävä valonlähde: | Ei | Kupu: | - |
| Korkean luminanssin valonlähde: | Ei | | |
| Häikäisysoja: | Ei | Himmennettävä: | Vain tietyillä himmentimillä |

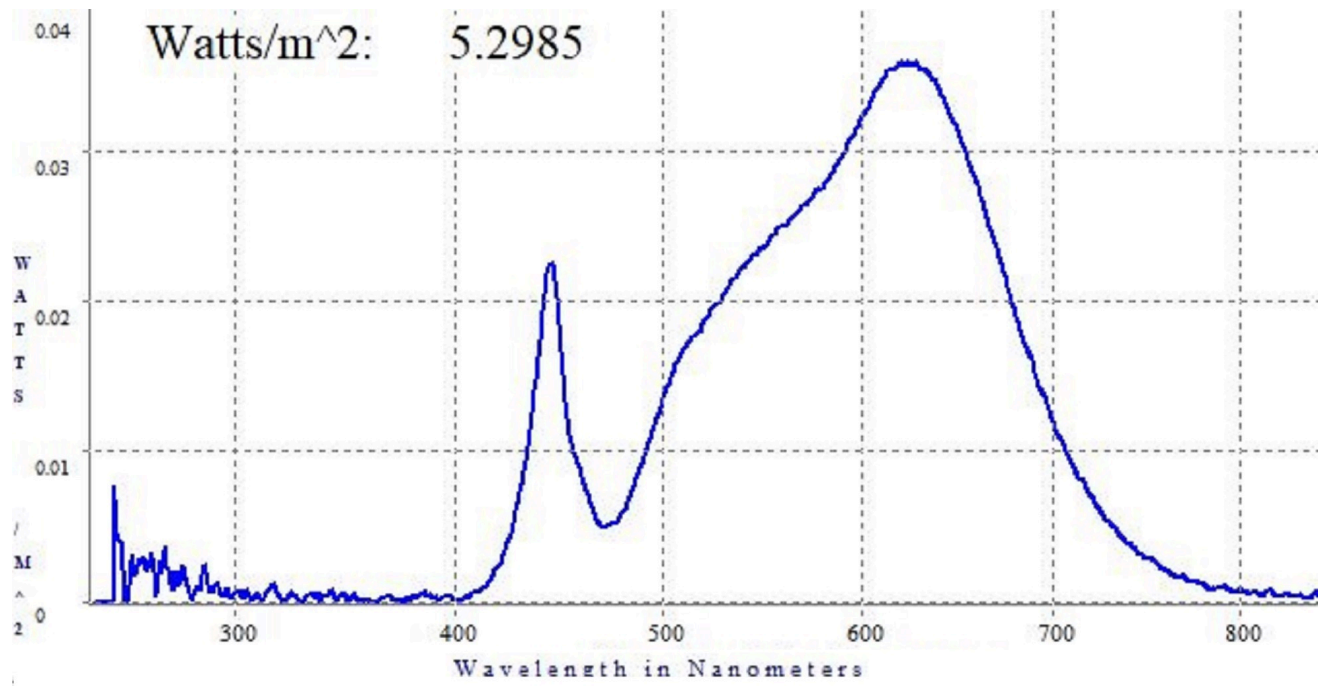
Tuoteparametrit

| Parametri | Arvo | Parametri | Arvo |
|--|--|---|------------------------------------|
| Yleiset tuoteparametrit: | | | |
| Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun | 13 | Energiatehokkuusluokka | F |
| Hyötyvalovirta (ϕ_{use}) ja ilmoitus siitä, viitataan ko silillä valovirtaan pallossa (360°), leveässä kartiossa (120°) vai kapeassa kartiossa (90°) | 950 kuviossa Kapea kartio (90°) | 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 | 12,5 | 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 | 92 |
| Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta | Korkeus | 111 | Spektrin tehojakauma alueella 250– |
| | Leveys | 111 | |
| | Syvyys | 70 | |

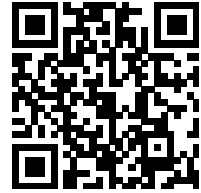
| | | | |
|---|-------------------|---|----------------|
| tetta, valais- tuksen oh- jauksen osia ja valaistuk- seen liittymät- tömiä osia, jos sellaisia on (millimet- reinä) | | 800 nm täydellä kuormalla | |
| Väitetty tehovastaavuus ^(a) | - | Jos kyllä, vastaava teho (W) | - |
| | | Värikoordinaatit (x ja y) | 0,430 0,400 |
| Suuntaavien valonlähteiden parametrit: | | | |
| Huippuvalo voima (cd) | 12 000 | Säteilykulma asteina tai alue, jolle säteily- kulma voidaan sää- tää | 10 |
| LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit: | | | |
| R9-värintoistoindeksin arvo | 68 | Eloonjäämiskerroin | 0,00 |
| Valovirran alenemakerroin | 0,96 | | |
| Verkojännitteisten LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit: | | | |
| Perusaallon tehokerroin (cos φ1) | 0,96 | Väriin yhtenäisyys MacAdamin ellipsei- nä | 6 |
| Väite, että LED-valonlähde kor- vaa tietyn wattiluvun loisteva- lonlähteen, jossa ei ole sisäistä virranrajoitinta | .. ^(b) | Jos kyllä, niin korvaa- vuusväite (W) | - |
| Välkynnän mitta-arvo (Pst LM) | 1,0 | Stroboskooppi-il- miön mitta-arvo (SVM) | 0,4 |

(a).- : ei sovelleta

(b).- : ei sovelleta



Model placed on the Union market from 01/10/2021



EPREL registration number: 703344

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/703344>

Supplier: SLV GmbH (Importer)

Website: www.slv.com

Customer care service:

Name: EPREL-Contact

Website: www.slv.com

Email: eprel@slv.de

Phone: +49 (2451) 4833 154

Address:

Daimlerstraße 21-23
52531 Übach-Palenberg
Saksa