

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: 1005291

Valonlähteen tyyppi:

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

Tuoteparametrit

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

Yleiset tuoteparametrit:

| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Energiankulutus päälle kytkettynä (kWh/1000 h) pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun | 8 | Energiatehokkuusluokka | F |
| Hyötyvalovirta (ϕ_{se}) ja ilmoitus siitä, viitataan ko sille valo virtaan pallossa (360°), leveässä kartiossa (120°) vai kapeassa kartiossa (90°) | 530 kuviossa Ka-pea kartio (90°) | Ekvivalentti väriämpötila pyöristettynä lähimpään 100 kelviniin tai alue, jolle ekvivalentti väriämpötila voidaan säätää, pyöristettynä 100 kelviniin | 2 700 |
| Päälle kytkettynä -tilan teho (P_{on}), watteina | 7,3 | Valmiustilateho (P_{sb}), watteina ja pyöristettynä kahteen desimaaliin | 0,00 |
| Verkkovalmiustilateho (P_{net}), watteina ja pyöristettynä kahteen desimaaliin | - | Värintoistoindeksi pyöristettynä lähimpään kokonaislukuun tai alue, jolle CRI-arvo voidaan säätää | 93 |
| Ulkomitat ilman erillistä liitäntälaitetta, valais- | Korkeus | 111 | Ks. kuva viimeisellä sivulla |
| | Leveys | 111 | |
| | Syvyys | 71 | |
| | | Spektrinen tehojakauma alueella 250–800 nm täydellä kuormalla | |

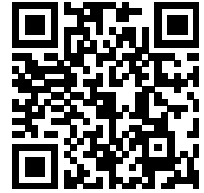
| | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------|--|
| tuksen oh- jauksen osia ja valaistuk- seen liittymät- tömiä osia, jos sellaisia on (millimet- reinä) | | | | |
| Väitetty tehovastaavuus ^(a) | - | Jos kyllä, vastaava teho (W) | - | |
| | | Värikoordinaatit (x ja y) | 0,460 0,410 | |
| Suuntaavien valonlähteiden parametrit: | | | | |
| Huippuvalovoima (cd) | 1 400 | Säteilykulma asteina tai alue, jolle säteily- kulma voidaan sää- tää | 25 | |
| LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit: | | | | |
| R9-värintoistoindeksin arvo | 60 | Eloonjäämiskerroin | 0,00 | |
| Valovirran alenemakerroin | 0,96 | | | |
| Verkkojännitteisten LED- tai OLED-valonlähteiden parametrit: | | | | |
| Perusaallon tehokerroin (cos φ1) | 0,83 | Värin 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



Malli unionin markkinoilla alkaen 01/10/2021



EPREL-rekisterinumero 705443

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/705443>

Tavarantoimittaja: SLV GmbH (Maahantuoja)

Verkkosivusto: www.slv.com

Asiakaspalvelu:

Nimi: EPREL-Contact

Verkkosivusto: www.slv.com

Sähköposti: eprel@slv.de

Puhelin: +49 (0)2451 4833 0

Osoite:

Daimlerstraße 21-23
52531 Übach-Palenberg
Saksa