

Gaminio informacijos lapas

KOMISIJOS DELEGUOTASIS REGLAMENTAS (ES) 2019/2015 dėl šviesos šaltinių energijos vartojimo efektyvumo ženklavimo

Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas: SLV

Tiekėjo adresas: EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

Modelio žymuo: 1005273

Šviesos šaltinio tipas:

| | | | |
|---|------|--------------------------------------|---|
| Naudojama apšvietimo technologija: | LED | Nekryptinis ar kryptinis: | kryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | GU10 | | |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo: | MLS | Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS): | Ne |
| Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis: | Ne | Apgaubas: | - |
| Didelio skaičio šviesos šaltinis: | Ne | | |
| Skydas nuo akinimo: | Ne | Pritemdomasis: | Tik su tam tikrais apšvietimo regulatoriais |

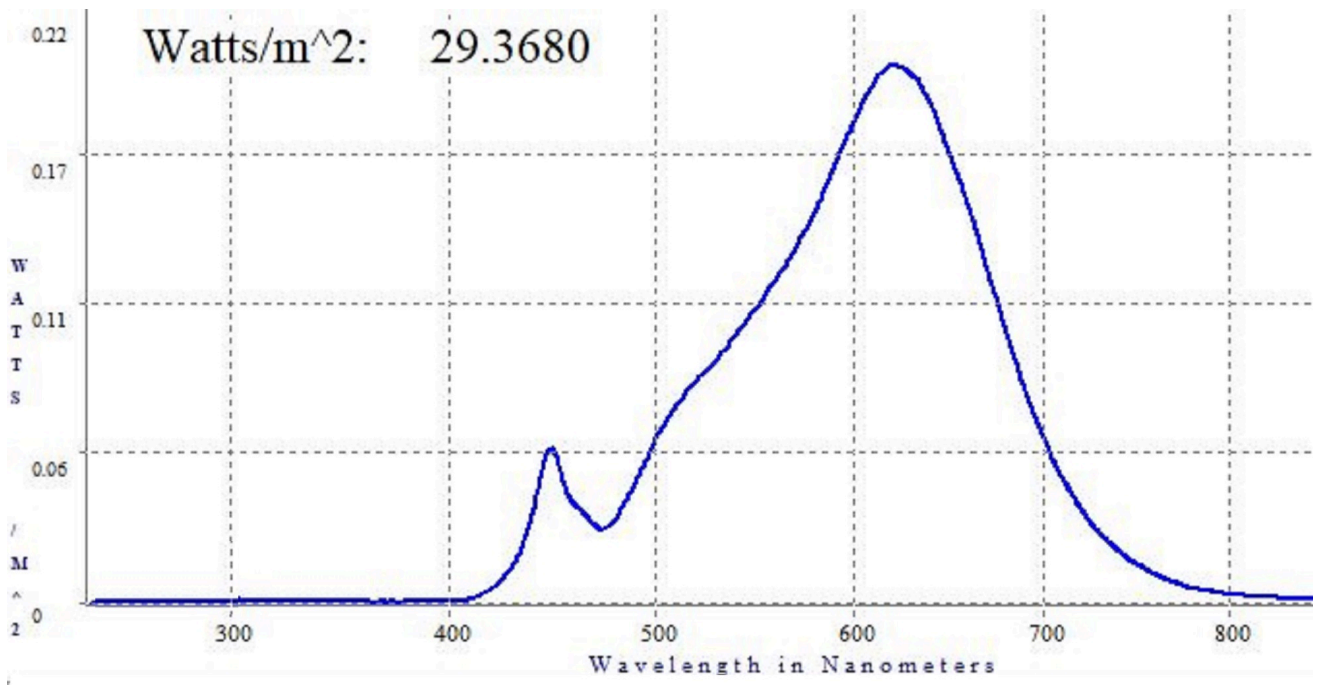
Gaminio parametrai

| Parametras | Vertė | Parametras | Vertė |
|--|--------------------------|--|-------------|
| Bendrieji gaminio parametrai | | | |
| Ijungties veiksmo suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus | 6 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė | G |
| Naudingasis šviesos srautas (Φ_{use}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 360; siauras kūgis (90°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 2200...2700 |
| Ijungties veiksmo galia (P_{on}), išreikšta W | 6,0 | Budėjimo veiksmo galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų | 0,00 |
| CSL tinklinės budėjimo veiksmo galia (P_{net}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų | - | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, ku- | 93 |

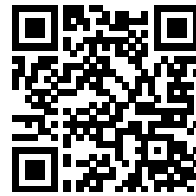
| | | | | |
|--|---------|-------|---|---|
| | | | rias galima nustatyti, intervalas | |
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 50 | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
| | Plotis | 50 | | |
| | Gylis | 50 | | |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a) | | - | Jei „taip“, lygiavertė galia (W) | - |
| | | | Spalvių koordinatės (x ir y) | 0,460 0,410 |
| Kryptinių šviesos šaltinių parametrai | | | | |
| Didžiausias šviesos stipris (cd) | | 680 | Pluošto kampas laipsniais arba pluošto kampo, kurį galima nustatyti, intervalas | 36 |
| LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai | | | | |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė | | 58 | Negendamumo faktorius | 1,00 |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius | | 1,00 | | |
| Iš elektros tinklo maitinamų LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai | | | | |
| Poslinkio koeficientas (cos φ1) | | 0,99 | Spalvos pastovumas Makadamo elipsės slenksčių skaičiumi | 6 |
| Pareiškimas, kad LED šviesos šaltiniu galima pakeisti tam tikros galios fluorescencinį šviesos šaltinį be įmontuoto balastinio įtaiso | | ..(b) | Jei „taip“, pareiškimas dėl pakeičiamo šviesos šaltinio galios (W) | - |
| Mirgėjimo matas (Pst LM) | | 1,0 | Stroboskopinio efekto matas (SVM) | 0,4 |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



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



EPREL registration number: 700819

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/700819>

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

Vokietija