

# Gaminio informacijos lapas

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

**Tiekėjo pavadinimas arba prekės ženklas:** SLV

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

**Modelio žymuo:** 1004725

**Šviesos šaltinio tipas:**

|   |             |                                      |             |
|---|-------------|--------------------------------------|-------------|
| Naudojama apšvietimo technologija:                          | LED         | Nekryptinis ar kryptinis:            | nekryptinis |
| Šviesos šaltinio cokolio tipas (arba kita elektrinė sąsaja) | Unspecified |                                      |             |
| Maitinamas iš elektros tinklo ar ne iš elektros tinklo:     | NMLS        | Prijungtasis šviesos šaltinis (CLS): | Ne          |
| Reguliuojamos spalvos šviesos šaltinis:                     | Ne          | Apgaubas:                            | -           |
| Didelio skaičiaus šviesos šaltinis:                         | Ne          |                                      |             |
| Skydas nuo akinimo:   | Ne          | Pritemdomasis:                       | Ne          |

## Gaminio parametrai

| Parametras | Vertė | Parametras | Vertė |
|------------|-------|------------|-------|
|------------|-------|------------|-------|

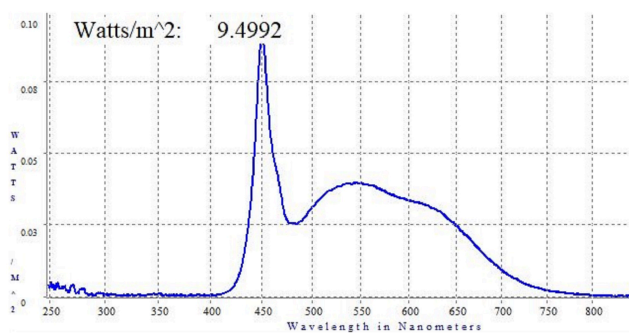
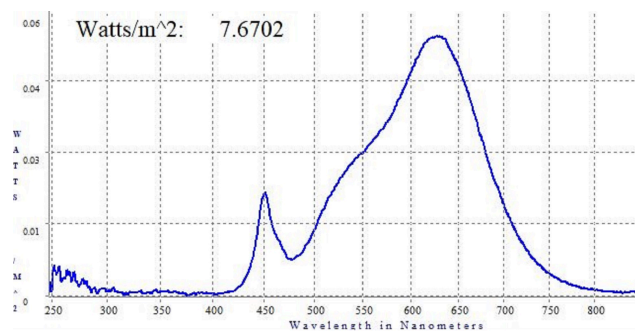
## Bendrieji gaminio parametrai

|  |                              |  |             |
|--|------------------------------|--|-------------|
| Ijungties veikseną suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus   | 80                           | Energijos vartojimo efektyvumo klasė   | G           |
| Naudingasis šviesos srautas ( $\Phi_{\text{use}}$ ), nurodant, ar tai sferinis ( $360^\circ$ ), plataus kūgio ( $120^\circ$ ) ar siauro kūgio ( $90^\circ$ ) srautas | 3 400; sfera ( $360^\circ$ ) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 2700...6500 |
| Ijungties veiksenos galia ( $P_{\text{on}}$ ), išreikšta W   | 80,0                         | Budėjimo veiksenos galia ( $P_{\text{sb}}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų   | 0,00        |
| CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia ( $P_{\text{net}}$ ), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų  | -                            | Spalvų perteikimo rodiklis, suapvalintas iki artimiausio sveikojo skaičiaus, arba CRI verčių, kurias galima nustatyti, intervalas  | 90          |

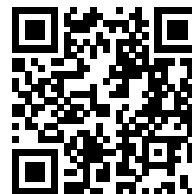
|  |         |       |   |   |
|--|---------|-------|---|---|
| Išoriniai matmenys be atskiro valdymo įtaiso, apšvietimo valdymo elementų ir apšvietimo funkcijos neatliekančių dalių, jei jų yra, milimetrais | Aukštis | 1     | Spektrinis galios pasiskirstymas 250–800 nm diapazone esant pilnutinei apkrovai | Žr. paskutiniajame puslapyje pateiktą atvaizdą. |
|  | Plotis  | 10    |   |   |
|  | Gylis   | 5 000 |   |   |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios <sup>(a)</sup>  |         | -     | Jei „taip“, lygiavertė galia (W)  | -   |
|  |         |       | Spalvių koordinatės (x ir y)  | 0,310<br>0,330                                  |
| <b>LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai</b>   |         |       |   |   |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė  |         | 75    | Negendamos faktoriaus   | 1,00  |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius   |         | 0,96  |   |   |

(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/10/2020



**EPREL registracijos numeris:** 708893

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/708893>

**Tiekėjas:** SLV GmbH (Importuotojas)

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

**Klientų aptarnavimo tarnyba:**

**Pavadinimas:** EPREL-Contact

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

**E. pašto adresas:** [eprel@slv.de](mailto:eprel@slv.de)

**Telefonas:** +49 (0)2451 4833 0

**Adresas:**

Daimlerstraße 21-23

52531 Übach-Palenberg

Vokietija