

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: 1002996

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 skaisčio šviesos šaltinis: | Ne | | |
| Skydas nuo akinimo: | Ne | Pritemdomasis: | Ne |

Gaminio parametrai

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

Bendrieji gaminio parametrai

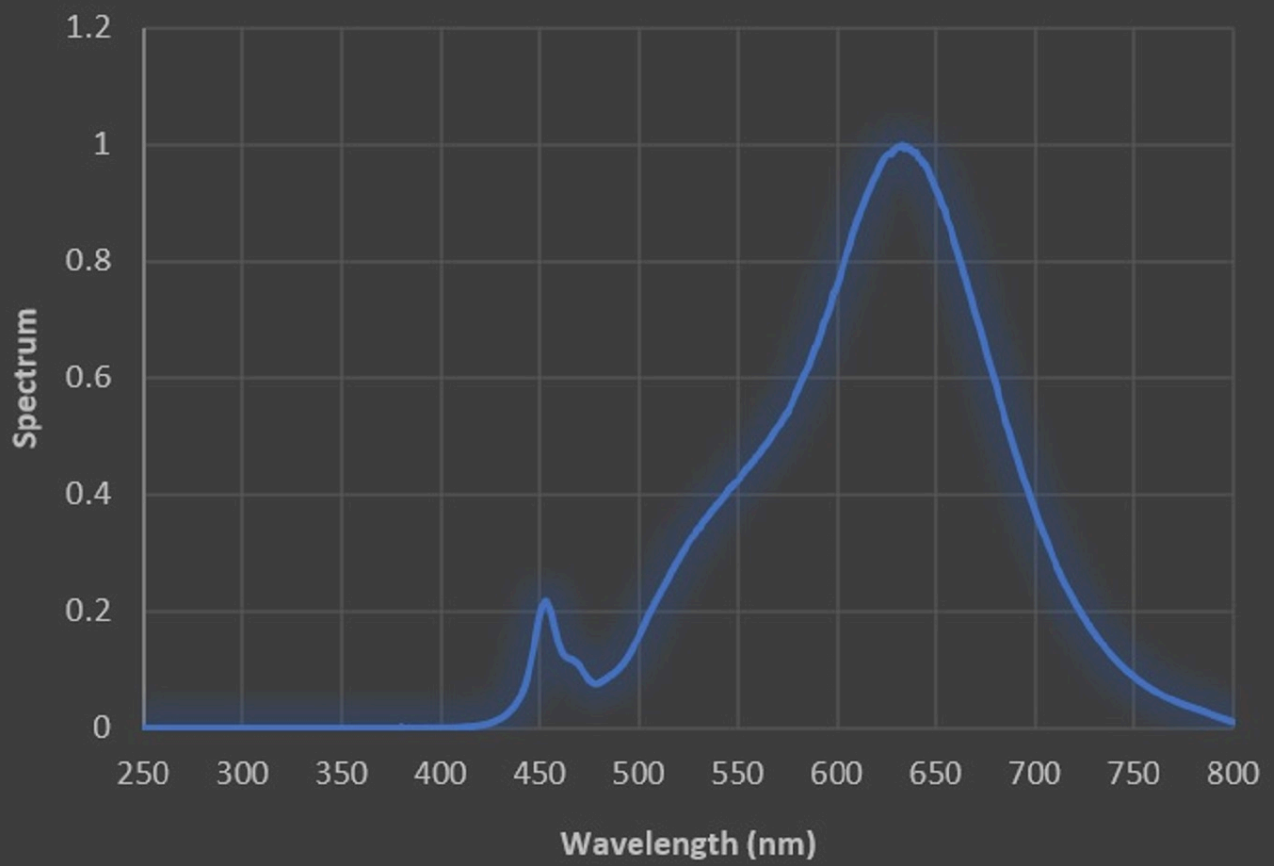
| | | | |
|---|----------------------|--|-------|
| Ijungties veikseną suvartojamos energijos kiekis (kWh/1 000 h), suapvalintas iki artimiausio didesnio sveikojo skaičiaus | 232 | Energijos vartojimo efektyvumo klasė | G |
| Naudingasis šviesos srautas (Φ_{use}), nurodant, ar tai sferinis (360°), plataus kūgio (120°) ar siauro kūgio (90°) srautas | 17 200; sfera (360°) | Susietoji spalvinė temperatūra, suapvalinta iki artimiausio 100 K, arba susietosios spalvinės temperatūros, kurią galima nustatyti, suapvalintos iki artimiausio 100 K, intervalas | 2 200 |
| Ijungties veiksenos galia (P_{on}), išreikšta W | 224,0 | Budėjimo veiksenos galia (P_{sb}), išreikšta W ir suapvalinta iki šimtųjų | 0,00 |
| CSL tinklinės budėjimo veiksenos galia (P_{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 | 80 000 | | |
| Pareiškimas dėl lygiavertės galios ^(a) | | - | Jei „taip“, lygiavertė galia (W) | - |
| | | | Spalvių koordinatės (x ir y) | 0,500 0,420 |
| LED ir OLED šviesos šaltinių parametrai | | | | |
| Spalvų perteikimo rodiklio R9 vertė | | 66 | Negendamos faktoriaus | 1,00 |
| Šviesos srauto išlaikymo faktorius | | 0,99 | | |

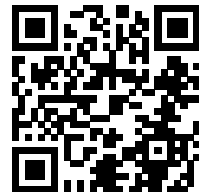
(a) „-“ – netaikoma.

(b) „-“ – netaikoma.

Spectrum



Modelis teikiamas Sąjungos rinkai nuo 01/10/2019



EPREL registracijos numeris: 916637

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/916637>

Tiekėjas: SLV GmbH (Importuotojas)

Interneto svetainė: www.slv.com

Klientų aptarnavimo tarnyba:

Pavadinimas: EPREL-Contact

Interneto svetainė: www.slv.com

E. pašto adresas: eprel@slv.de

Telefonas: +49 (0)2451 4833 0

Adresas:

Daimlerstraße 21-23

52531 Übach-Palenberg

Vokietija