

Informačný list výrobku

DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2019/2015, pokiaľ ide o energetické označovanie svetelných zdrojov

Názov dodávateľa alebo jeho ochranná známka: SLV

Adresa dodávateľa: EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

Identifikačný kód modelu: 1002996

Typ svetelného zdroja:

| | | | |
|---|-------------|------------------------------------|------|
| Použitá technológia osvetlenia: | LED | Nesmerový alebo smerový: | NDLS |
| Typ päťice svetelného zdroja (alebo iné elektrické rozhranie) | Unspecified | | |
| Napájaný zo siete alebo nena- pájaný zo siete: | NMLS | Pripojený zdroj svet- la (CLS): | Nie |
| Farebne laditeľný svetelný zdroj: | Nie | Plášť: | - |
| Svetelný zdroj s vysokým jasom: | Nie | | |
| Štít proti oslneniu: | Nie | Stmievateľný: | Nie |

Parametre výrobku

| | | | |
|-----------|---------|-----------|---------|
| Parameter | Hodnota | Parameter | Hodnota |
|-----------|---------|-----------|---------|

Všeobecné parametre výrobku:

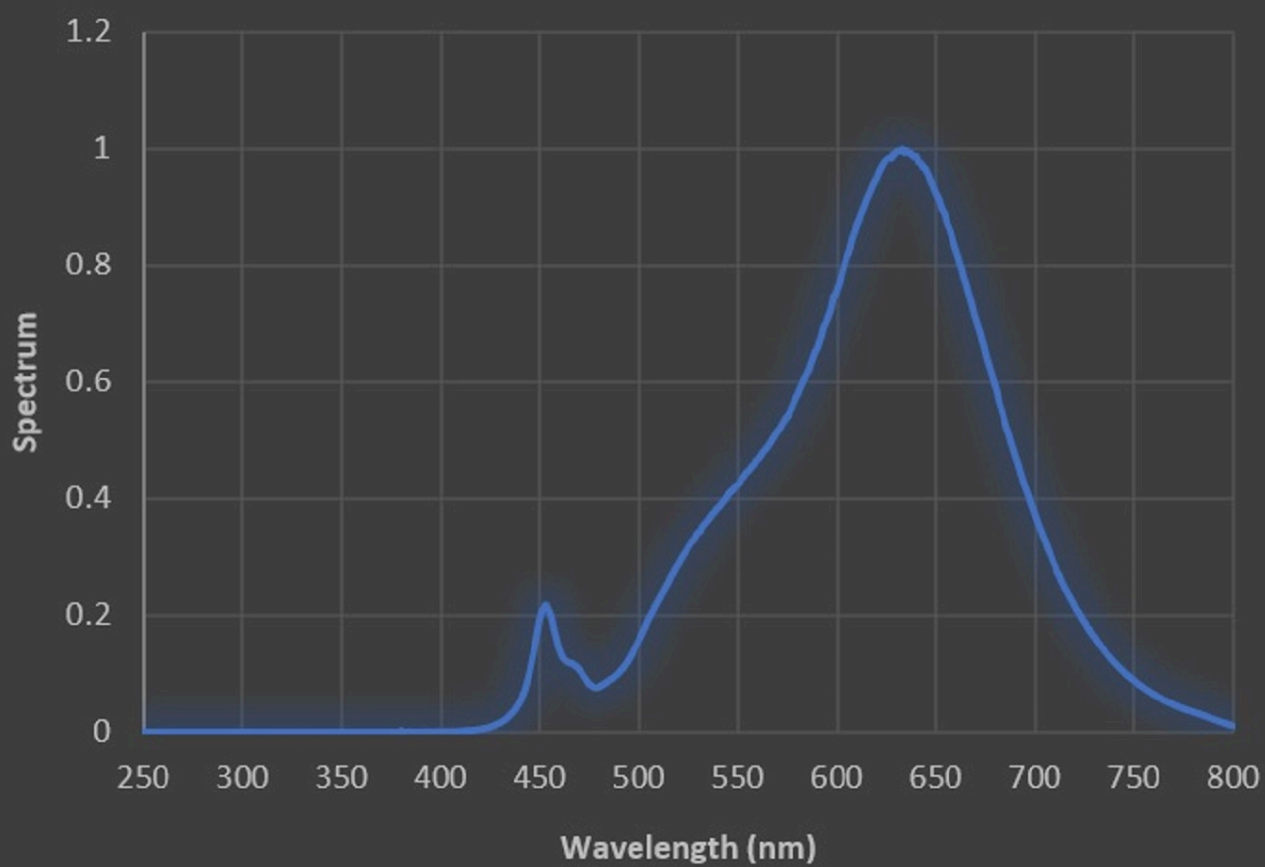
| | | | |
|--|-------------------------|--|-------|
| Spotreba energie v režime za- pnutia (kWh/1 000 h) zaokrúh- lená nahor na najbližšie celé čís- lo | 232 | Trieda energetickej účinnosti | G |
| Užitočný svetelný tok (ϕ_{use}) s uvedením, či ide o svetelný tok v guli (360°), širokom kuže- li (120°) alebo zúženom kuželi (90°) | 17 200 v guli (360°) | Náhradná teplota chromatickosti zaok- rúhlená na najbliž- ších 100 K ale- bo rozsah náhrad- ných teplôt chroma- tickosti zaokrúhlený na najbližších 100 K, ktorý možno nasta- viť | 2 200 |
| Spotreba v režime zapnutia (P_{on}), vyjadrená vo W | 224,0 | Spotreba v režime pohotovosti (P_{sb}) vy- jadrená vo W a zaok- rúhlená na dve desa- tinné miesta | 0,00 |
| Spotreba v režime pohotovosti pri zapojení v sieti (P_{net}) v prípa- de CLS, vyjadrená vo W a zaok- rúhlená na dve desatinné mies- ta | - | Index podania farieb zaokrúhlený na najb- lížšie celé číslo alebo rozsah hodnôt CRI, ktorý možno nasta- viť | 90 |

| | | | | |
|---|-------|--------|--|-----------------------------------|
| Vonkajšie rozmery bez prípadného samostatného ovládacieho zariadenia, častí na ovládanie osvetlenia a častí, ktoré neslúžia na ovládanie osvetlenia (v milimetroch) | Výška | 1 | Spektrálne rozloženie výkonu v rozsahu 250 nm až 800 nm pri plnej záťaži | Pozri obrázok na poslednej strane |
| | Šírka | 10 | | |
| | Hĺbka | 80 000 | | |
| Tvrdenie o rovnocennom výkone ^(a) | | - | Ak áno, rovnocenný výkon (W) | - |
| | | | Súradnice chromatickosti (x a y) | 0,500 0,420 |
| Parametre svetelných zdrojov LED a OLED: | | | | |
| Hodnota indexu podania farieb R9 | | 66 | Činiteľ funkčnej spoľahlivosti | 1,00 |
| Činiteľ starnutia svetelného zdroja | | 0,99 | | |

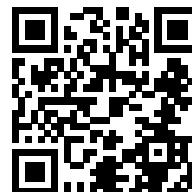
(a) „-“: neuplatňuje sa;

(b) „-“: neuplatňuje sa;

Spectrum



Model uvedený na trh Únie od 01/10/2019



Registračné číslo v databáze EPREL: 916637

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

Dodávateľ: SLV GmbH (Dovozca)

Webové sídlo: www.slv.com

Služba starostlivosti o zákazníka:

Meno: EPREL-Contact

Webové sídlo: www.slv.com

E-mail: eprel@slv.de

Telefón: +49 (0)2451 4833 0

Adresa:

Daimlerstraße 21-23
52531 Übach-Palenberg
Nemecko