

Produktdatablad

KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2019/2015 for så vidt angår energimærkning af lyskilder

Leverandørens navn eller varemærke SLV

Leverandørens adresse: EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

Modelidentifikation: 1005297

Lyskildetype:

| | | | |
|---|------|--|-------------------------------|
| Anvendt belysningsteknologi: | LED | Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS): | DLS |
| Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent) | GU10 | | |
| Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS): | MLS | Tilsluttet lyskilde (CLS): | Nej |
| Farveindstillelig lyskilde: | Nej | Kolbe: | - |
| Højluminsanslyskilde: | Nej | | |
| Blændingsafskærmning: | Ja | Dæmpbar: | Kun med specifikke lysdæmpere |

Produktparametre

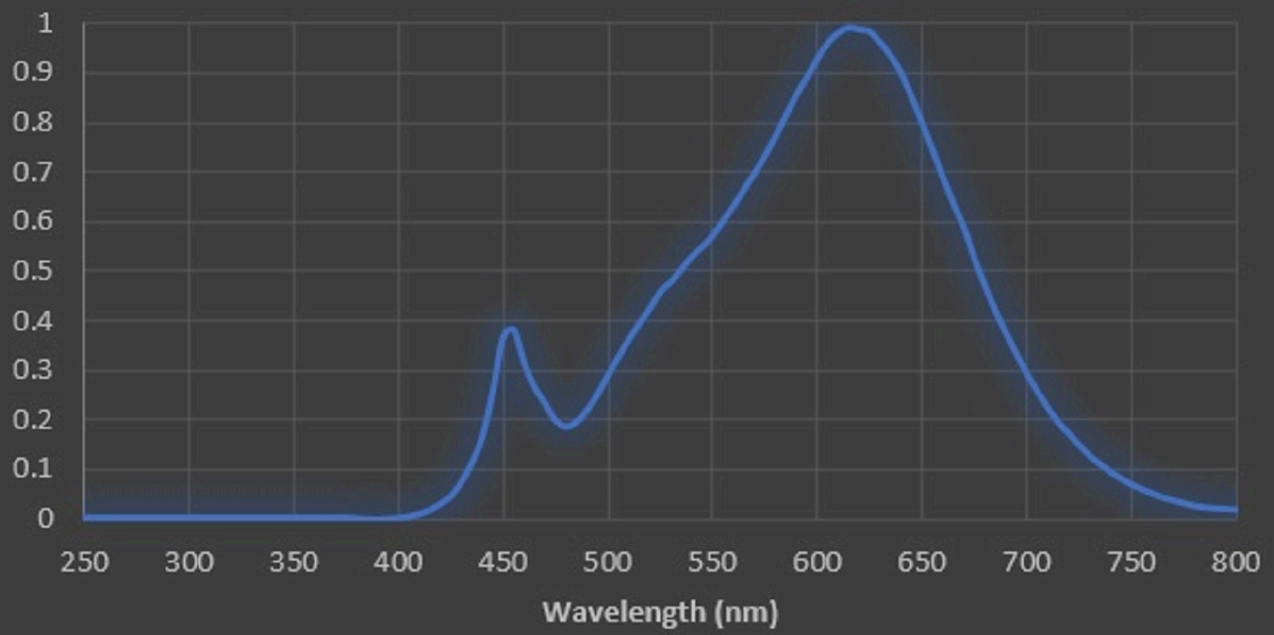
| Parametre | Værdi | Parametre | Værdi |
|--|-------------------------|--|-------|
| Generelle produktparametre: | | | |
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal | 12 | Energieffektivitetsklasse | G |
| Nyttelysstrøm (ϕ_{use}), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle (360°), i en bred kegle (120°) eller i en smal kegle (90°) | 670 i Smal kegle (90 °) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 2 700 |
| Tændt tilstand ($P_{tændt}$), udtrykt i W | 12,0 | Standbytilstand (P_{sb}), udtrykt i W og afrundet til anden decimal | 0,00 |
| Netværksstandbyeffect (P_{net}), for CLS udtrykt i W og afrundet til anden decimal | - | Farvegengivelsesindeks (CRI), afrundet til nærmeste hele tal, eller intervallet af CRI-værdier, der kan indstilles | 90 |

| | | | | |
|---|--------|------|--|---------------------------|
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm) | Højde | 110 | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning | Se billede på sidste side |
| | Bredde | 110 | | |
| | Dybde | 70 | | |
| Angivelse af ækvivalent effekt ^(a) | | - | Hvis ja, ækvivalent effekt (W) | - |
| | | | Farvekoordinater (x og y) | 0,460 0,410 |
| Parametre for retningsbestemte netspændingslysilder: | | | | |
| Maksimal lysstyrke (cd) | | 906 | Spredningsvinkel i grader eller intervallet af spredningsvinkler, der kan vælges | 55 |
| Parametre for LED- og OLED-lysilder: | | | | |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi | | 52 | Overlevelseshæft | 1,00 |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor | | 0,96 | | |
| Parametre for LED- og OLED-netspændingslysilder: | | | | |
| Faseforskydningsfaktor (cos ϕ 1) | | 0,89 | Farvekonsistens i McAdam-ellipser | 6 |
| Angivelse af, at en LED-lyskilde erstatter et lysstofrør uden indbygget forkobling med et bestemt wattforbrug | | -(b) | Hvis ja, angives det pågældende wattforbrug (i W) | - |
| Flimmer (Pst LM) | | 1,0 | Stroboskopeffekt (SVM) | 0,4 |

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant

Spectrum



Model bragt i omsætning på EU-markedet fra 01/10/2022



EPREL-registreringsnummer: 1304072

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1304072>

Leverandør: SLV GmbH (Importør)

Websted: www.slv.com

Kundeservice:

Navn: EPREL-Contact

Websted: www.slv.com

E-mail: eprel@slv.de

Telefon: +49 (0)2451 4833 0

Adresse:

Daimlerstraße 21-23
52531 Übach-Palenberg
Tyskland