

# Produktdatablad

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

**Leverandørens navn eller varemærke** SLV

**Leverandørens adresse:** Axel Kranz, Daimlerstraße 21-23 52531 Übach-Palenberg Germany

**Modelidentifikation:** LS\_2262

## Lyskildetype:

|   |           |  |      |
|---|-----------|--|------|
| Anvendt belysningsteknologi:                                | LED       | Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS): | NDLS |
| Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)                | Sonstiges |  |      |
| Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS): | NMLS      | Tilsluttet lyskilde (CLS):                               | Nej  |
| Farveindstillelig lyskilde:                                 | Nej       | Kolbe:   | -    |
| Højluminsanslyskilde:                                       | Nej       |  |      |
| Blændingsafskærmning:                                       | Nej       | Dæmpbar:   | Nej  |

## Produktparametre

| Parametre | Værdi | Parametre | Værdi |
|-----------|-------|-----------|-------|
|-----------|-------|-----------|-------|

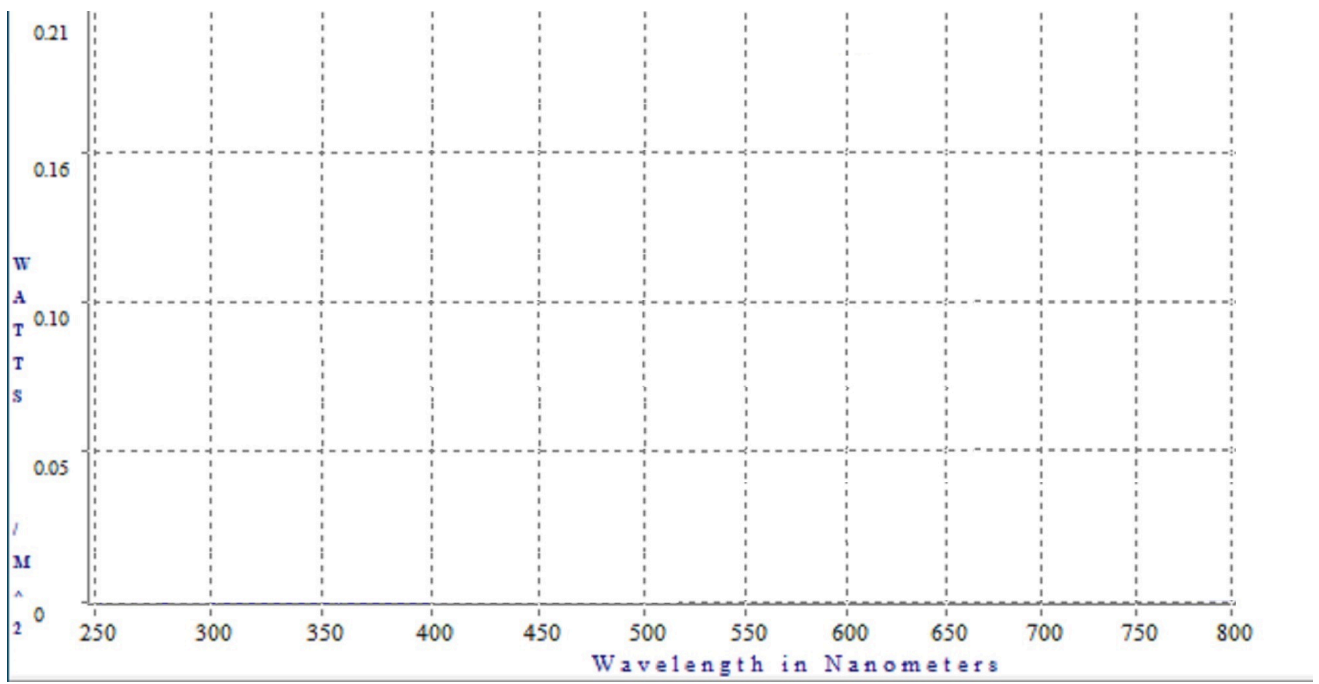
### Generelle produktparametre:

|  |                            |  |       |
|--|----------------------------|--|-------|
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal  | 1                          | Energieffektivitetsklasse  | G     |
| Nyttelysstrøm ( $\phi$ use), med angivelse af om der er tale om lysstrømmen i en kugle ( $360^\circ$ ), i en bred kegle ( $120^\circ$ ) eller i en smal kegle ( $90^\circ$ ) | 38 i Kugle ( $360^\circ$ ) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 3 100 |
| Tændt tilstand ( $P_{\text{tændt}}$ ), udtrykt i W   | 0,5                        | Standbytilstand ( $P_{\text{sb}}$ ), udtrykt i W og afrundet til anden decimal   | 0,00  |
| Netværksstandbyeffekt ( $P_{\text{net}}$ ), 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   | 83    |

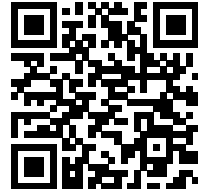
|  |        |      |  |                           |
|--|--------|------|--|---------------------------|
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm) | Højde  | 2    | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning | Se billede på sidste side |
|  | Bredde | 47   |  |                           |
|  | Dybde  | 8    |  |                           |
| Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>  |        | -    | Hvis ja, ækvivalent effekt (W)   | -                         |
|  |        |      | Farvekoordinater (x og y)  | 0,430<br>0,400            |
| <b>Parametre for LED- og OLED-lyskilder:</b>   |        |      |  |                           |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi   |        | 12   | Overlevelseshæder  | 1,00                      |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor  |        | 1,00 |  |                           |

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant



Model placed on the Union market from 01/10/2019



**EPREL registration number:** 916574

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/916574>

**Supplier:** SLV GmbH (Manufacturer)

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

**Customer care service:**

**Name:** Axel Kranz

**Website:**

**Email:** [a.kranz@slv.de](mailto:a.kranz@slv.de)

**Phone:** +49 (2451) 4833 420

**Address:**

Daimlerstraße 21-23  
52531 Übach-Palenberg  
Germany