

# Produktinformationsblad

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2015 vad gäller energimärkning av ljuskällor

**Leverantörens namn eller varumärke:** SLV

**Leverantörens adress:** EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

**Modellbeteckning:** 1004713

**Typ av ljuskälla:**

|   |             |                             |      |
|---|-------------|-----------------------------|------|
| Belysningsteknik som används:   | LED         | Rundstrålande eller riktad: | NDLS |
| Ljuskällans typ av sockel (eller annat elektriskt gränssnitt)                     | Unspecified |                             |      |
| Ljuskälla som ansluts till elnätet eller ljuskälla som inte ansluts till elnätet: | NMLS        | Uppkopplad ljuskälla (CLS): | Nej  |
| Ljuskälla med valbar färg:  | Nej         | Hölje:                      | -    |
| Ljuskälla med högluminans:  | Nej         |                             |      |
| Bländningsskydd:  | Nej         | Kan användas med dimmer:    | Nej  |

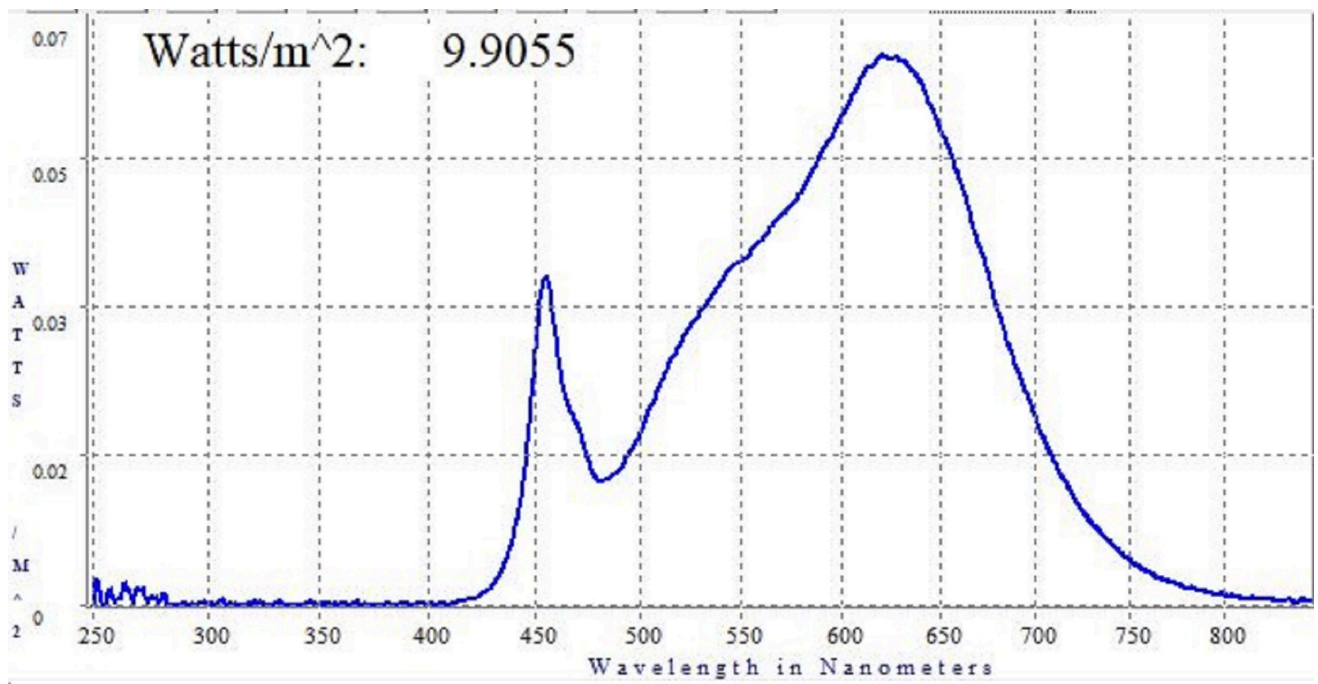
## Produktparametrar

| Parameter   | Värde               | Parameter  | Värde |
|---|---------------------|--|-------|
| <b>Allmänna produktparametrar:</b>  |                     |  |       |
| Energianvändning i påläge (kWh/1000 h), avrundad uppåt till närmaste heltal   | 73                  | Energieffektivitetsklass   | G     |
| Användbart ljusflöde ( $\phi_{use}$ ), med uppgift om huruvida det avser flödet i en sfär (360°), i en vid kon (120°) eller i en smal kon (90°) | 6 500 i Sfär (360°) | Korrelerad färgtemperatur, avrundad till närmaste 100 K, eller intervallet av korrelerade färgtemperaturer som kan ställas in, avrundat till närmaste 100 K. | 3 000 |
| Effekt i påläge ( $P_{on}$ ), uttryckt i W  | 73,0                | Effekt i standbyläge ( $P_{sb}$ ), uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.  | 0,00  |
| Effekt i nätverksanslutet standbyläge ( $P_{net}$ ) för uppkopplad ljuskälla, uttryckt i Watt och avrundad till två decimaler.                  | -                   | Färgåtergivningindex (CRI), avrundat till närmaste heltal, eller den skala med CRI-värden som kan ställas in.  | 90    |

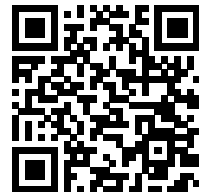
|   |       |       |  |                         |
|---|-------|-------|--|-------------------------|
| Yttermått utan separat drivdon, reglerdon för belysning och icke-belysningsdelar, i förekommande fall (i mm). | Höjd  | 1     | Spektral effektfördelning i intervallet 250 nm till 800 nm vid full last | Se bild på sista sidan. |
|   | Bredd | 10    |  |                         |
|   | Djup  | 5 000 |  |                         |
| Påstående om ekvivalent effekt <sup>(a)</sup>   |       | -     | Om ja, ekvivalent effekt (W)   | -                       |
|   |       |       | Kromaticitetskoordinater (x och y)                                       | 0,430<br>0,400          |
| <b>Parametrar för LED- och OLED-ljuskällor:</b>   |       |       |  |                         |
| R9-värde för färgåtergivningssindex   |       | 76    | Livslängdsfaktor   | 1,00                    |
| Ljusflödesförhållande   |       | 0,99  |  |                         |

(a) ”-”: ej tillämpligt.

(b) ”-”: ej tillämpligt.



Modell utsläppt på unionsmarknaden från 01/10/2020



**EPREL-registreringsnummer:** 708778

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/708778>

**Leverantör:** SLV GmbH (Importör)

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

**Kundsupport:**

**Namn:** EPREL-Contact

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

**E-postadress:** [eprel@slv.de](mailto:eprel@slv.de)

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

**Adress:**

Daimlerstraße 21-23  
52531 Übach-Palenberg  
Tyskland