

# Produktdatablad

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

**Leverandørens navn eller varemærke** Paulmann

**Leverandørens adresse:** Info, Quezinger Feld 2, 31832 Springe-Völksen, DE

**Modelidentifikation:** 28874

## Lyskildetype:

|   |       |  |     |
|---|-------|--|-----|
| Anvendt belysningsteknologi:                                | LED   | Ikke-retningsbestemt (NDSL) eller retningsbestemt (DLS): | DLS |
| Sokkeltype (eller anden elektrisk komponent)                | GU5,3 |  |     |
| Netspændings- (MLS) eller ikke-netspændingslyskilde (NMLS): | NMLS  | Tilsluttet lyskilde (CLS):                               | Nej |
| Farveindstillelig lyskilde:                                 | Nej   | Kolbe:   | -   |
| Højluminsanslyskilde:                                       | Nej   |  |     |
| Blændingsafskærmning:                                       | Nej   | Dæmpbar:   | Ja  |

## Produktparametre

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

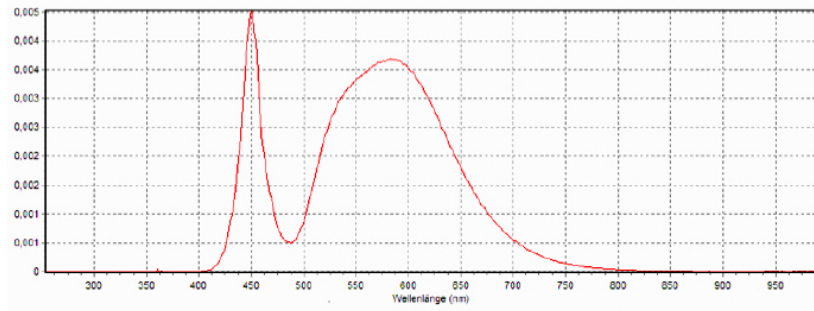
### Generelle produktparametre:

|   |                         |  |       |
|---|-------------------------|--|-------|
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal   | 7                       | Energieffektivitetsklasse  | G     |
| Nyttelysstrøm ( $\phi$ 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°) | 445 i Smal kegle (90 °) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 4 000 |
| Tændt tilstand ( $P_{\text{tændt}}$ ), udtrykt i W  | 6,5                     | 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   | 82    |

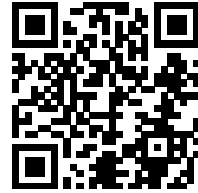
|  |        |     |  |                           |
|--|--------|-----|--|---------------------------|
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm) | Højde  | 48  | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning     | Se billede på sidste side |
|  | Bredde | 50  |  |                           |
|  | Dybde  | 50  |  |                           |
| Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>  |        | Ja  | Hvis ja, ækvivalent effekt (W)   | 44                        |
|  |        |     | Farvekoordinater (x og y)  | 0,377<br>0,376            |
| <b>Parametre for retningsbestemte netspændingslys-kilder:</b>                                  |        |     |  |                           |
| Maksimal lysstyrke (cd)  |        | 800 | Spredningsvinkel i grader eller intervallet af spredningsvinkler, der kan vælges | 38                        |
| <b>Parametre for LED- og OLED-lys-kilder:</b>  |        |     |  |                           |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi   |        | 13  | Overlevelsesfaktor   | -                         |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor  |        | -   |  |                           |

(a): : ikke relevant

(b): : ikke relevant



Model placed on the Union market from 09/09/2021



**EPREL registration number:** 659609

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/659609>

**Supplier:** Paulmann Licht GmbH (Importer)

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

**Customer care service:**

**Name:** Info

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

**Email:** [info@paulmann.de](mailto:info@paulmann.de)

**Phone:** +49 (0) 5041 998 0

**Address:**

Quezinger Feld 2  
31832 Springe-Völksen  
Tyskland