

# Produktdatablad

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

**Leverandørens navn eller varemærke** PP Pölet Produktion

**Leverandørens adresse:** Info, Allersberger Straße 52-54, 90596 Schwanstetten, DE

**Modelidentifikation:** LQS080825CC2A

## Lyskildetype:

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

## Produktparametre

| Parametre  | Værdi                | Parametre  | Værdi       |
|--|----------------------|--|-------------|
| <b>Generelle produktparametre:</b>   |                      |  |             |
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal  | 14                   | Energieffektivitetsklasse  | F           |
| 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°) | 1 136 i Kugle (360°) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 2610...5750 |
| Tændt tilstand ( $P_{tændt}$ ), udtrykt i W  | 12,5                 | Standbytilstand ( $P_{sb}$ ), udtrykt i W og afrundet til anden decimal  | 0,00        |
| Netværksstandbyeffekt ( $P_{net}$ ), 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   | 84          |

|  |        |      |  |                           |
|--|--------|------|--|---------------------------|
| 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 | 8    |  |                           |
|  | Dybde  | 825  |  |                           |
| Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>  |        | -    | Hvis ja, ækvivalent effekt (W)   | -                         |
|  |        |      | Farvekoordinater (x og y)  | 0,320<br>0,440            |
| <b>Parametre for retningsbestemte netspændingslys-kilder:</b>                                  |        |      |  |                           |
| Maksimal lysstyrke (cd)  |        | 361  | Spredningsvinkel i grader eller intervallet af spredningsvinkler, der kan vælges | 120                       |
| <b>Parametre for LED- og OLED-lys-kilder:</b>  |        |      |  |                           |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi   |        | 14   | Overlevelseshæft   | 0,85                      |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor  |        | 0,75 |  |                           |

(a) : ikke relevant

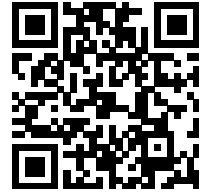
(b) : ikke relevant

Modellkennung: LQS080825CC2A



Geschäftsführer: Wilfried Pöllet, Armin Pöllet  
Telefon: 09170 – 972503-0  
Web: [www.poellet-produktion.de](http://www.poellet-produktion.de)  
Email: [info@poellet-produktion.de](mailto:info@poellet-produktion.de)  
UST-ID: DE316671729, UST-ID: DE316671729,  
WEEE-Reg.-Nr.: DE 92329341, RG Nürnberg HRB 34423

Model placed on the Union market from 22/07/2021



**EPREL registration number:** 804147

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/804147>

**Supplier:** wipo elektrotechnik (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Info

**Website:**

**Email:** [Info@poellet-produktion.de](mailto:Info@poellet-produktion.de)

**Phone:** 091709725030

**Address:**

Allersberger Straße 52-54

90596 Schwanstetten

Tyskland