

# Produktdatablad

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

**Leverandørens navn eller varemærke** Elobra

**Leverandørens adresse:** Elobra Kundensupport, Zum Hohen Schacht 1a, 09618 Brand-Erbisdorf, DE

**Modelidentifikation:** Pendelleuchte Panama Eiche 4019698138625

## Lyskildetype:

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

## Produktparametre

| Parametre  | Værdi                     | Parametre  | Værdi       |
|--|---------------------------|--|-------------|
| <b>Generelle produktparametre:</b>   |                           |  |             |
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal  | 18                        | 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°) | 1 800 i Bred kegle (120°) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 3000...5000 |
| Tændt tilstand ( $P_{tændt}$ ), udtrykt i W  | 18,0                      | 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   | 90          |

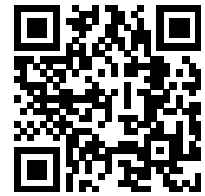
|   |        |                   |  |                           |
|---|--------|-------------------|--|---------------------------|
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)                | Højde  | 150               | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning     | Se billede på sidste side |
|   | Bredde | 100               |  |                           |
|   | Dybde  | 12                |  |                           |
| Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>   |        | -                 | Hvis ja, ækvivalent effekt (W)   | -                         |
|   |        |                   | Farvekoordinater (x og y)  | 0,100<br>0,100            |
| <b>Parametre for retningsbestemte netspændingslys-kilder:</b>   |        |                   |  |                           |
| Maksimal lysstyrke (cd)   |        | 300               | Spredningsvinkel i grader eller intervallet af spredningsvinkler, der kan vælges | 120                       |
| <b>Parametre for LED- og OLED-lys-kilder:</b>   |        |                   |  |                           |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi  |        | 90                | Overlevelseshæder  | 1,00                      |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor   |        | 1,00              |  |                           |
| <b>Parametre for LED- og OLED-netspændingslys-kilder:</b>   |        |                   |  |                           |
| Faseforskydningsfaktor (cos $\phi_1$ )  |        | 1,00              | Farvekonsistens i McAdam-ellipser  | 1                         |
| Angivelse af, at en LED-lyskilde erstatter et lysstofrør uden indbygget forkobling med et bestemt wattforbrug |        | .. <sup>(b)</sup> | Hvis ja, angives det pågældende wattforbrug (i W)                                | -                         |
| Flimmer (Pst LM)  |        | 1,0               | Stroboskopeffekt (SVM)   | 1,0                       |

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant



Model placed on the Union market from 31/12/2016



**EPREL registration number:** 719666

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/719666>

**Supplier:** Elobra GmbH & Co. KG (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Elobra Kundensupport

**Website:** <https://elobra.de/>

**Email:** [shop@elobra.de](mailto:shop@elobra.de)

**Phone:** +4935142667643

**Address:**

Zum Hohen Schacht 1a  
09618 Brand-Erbisdorf  
Tyskland