

# Produktdatablad

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

**Leverandørens navn eller varemærke** Näve Leuchten

**Leverandørens adresse:** Technik, Austraße 5 74760 Forchtenberg Deutschland

**Modelidentifikation:** 1400322

## Lyskildetype:

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

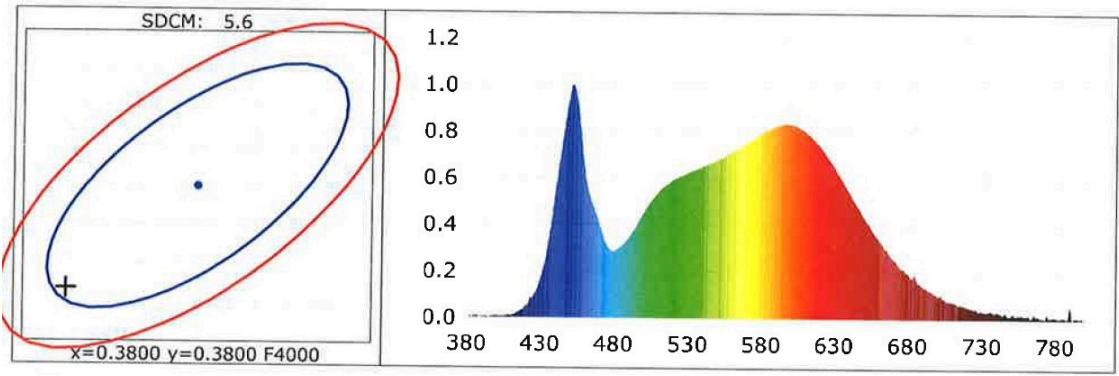
## Produktparametre

| Parametre  | Værdi                              | Parametre  | Værdi       |
|--|------------------------------------|--|-------------|
| <b>Generelle produktparametre:</b>   |                                    |  |             |
| Energiforbrug i tændt tilstand (kWh/1000 timer) rundet op til nærmeste hele tal  | 17                                 | Energieffektivitetsklasse  | F           |
| 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 ( $90^\circ$ ) | 1 800 i Bred kegle ( $120^\circ$ ) | Korreleret farvetemperatur, afrundet til nærmeste 100 K, eller intervallet af korrelerede farvetemperaturer, der kan indstilles, afrundet til nærmeste 100 K | 3000...6500 |
| Tændt tilstand ( $P_{\text{tændt}}$ ), udtrykt i W   | 17,0                               | Standbytilstand ( $P_{\text{sb}}$ ), udtrykt i W og afrundet til anden decimal   | -           |
| 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   | 86          |

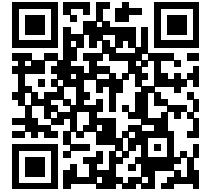
|   |                   |     |  |                           |
|---|-------------------|-----|--|---------------------------|
| De ydre dimensioner uden separat styreanordning, lysstyringsdele og ikke-belysningsdele (i mm)                | Højde             | 26  | Spektraleffektfordeling i intervallet 250 nm til 800 nm, ved fuld belastning | Se billede på sidste side |
|   | Bredde            | 293 |  |                           |
|   | Dybde             | 293 |  |                           |
| Angivelse af ækvivalent effekt <sup>(a)</sup>   |                   | -   | Hvis ja, ækvivalent effekt (W)   | -                         |
|   |                   |     | Farvekoordinater (x og y)  | 0,368<br>0,366            |
| <b>Parametre for LED- og OLED-lyskilder:</b>  |                   |     |  |                           |
| R9-farvegengivelsesindeksværdi  | 20                |     | Overlevelseshæder  | -                         |
| Lysstrømsvedligeholdelsesfaktor   | -                 |     |  |                           |
| <b>Parametre for LED- og OLED-netspændingslyskilder:</b>  |                   |     |  |                           |
| Faseforskydningsfaktor (cos $\phi_1$ )  | 0,00              |     | Farvekonsistens i McAdam-ellipser  | 0                         |
| 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)  | 0,0               |     | Stroboskopeffekt (SVM)   | 0,0                       |

(a) : ikke relevant

(b) : ikke relevant



Model placed on the Union market from 25/01/2023



**EPREL registration number:** 1680644

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1680644>

**Supplier:** Näve Leuchten GmbH (Importer)

**Website:** [www.naeve-leuchten.de](http://www.naeve-leuchten.de)

**Customer care service:**

**Name:** Technik

**Website:** [www.naeve-leuchten.de](http://www.naeve-leuchten.de)

**Email:** [info@naeve-leuchten.de](mailto:info@naeve-leuchten.de)

**Phone:** 0794791000

**Address:**

Austraße 5  
74760 Forchtenberg  
Deutschland