## **Produktdatenblatt**

DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) 2019/2015 DER KOMMISSION zur Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen

| Į |   |        |
|---|---|--------|
|   | Name oder Handelsmarke des Lieferanten: Näve Le | uchten |

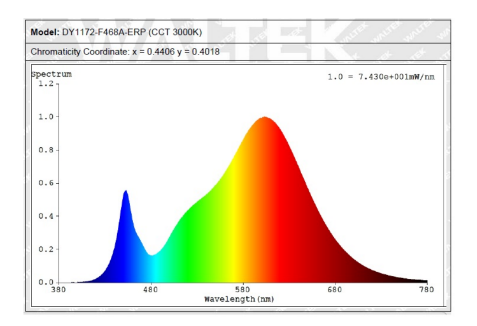
Anschrift des Lieferanten: Technik, Austraße 5 74760 Forchtenberg Deutschland

Modellkennung: LSN-1416823

| Art der Lichtquelle:   |                            |   |                                |  |  |
|--|----------------------------|---|--------------------------------|--|--|
| Verwendete Beleuchtungstech-<br>nologie:   | LED                        | Ungebündelt oder gebündelt:   | NDLS                           |  |  |
| Art des Sockels der Lichtquelle  | fest                       |   |                                |  |  |
| (oder andere elektrische<br>Schnittstelle)   |                            |   |                                |  |  |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:   | NMLS                       | Vernetzte Lichtquel-<br>le (CLS):   | Nein                           |  |  |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:  | Nein                       | Hülle:  | -                              |  |  |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-<br>dichte:   | Nein                       |   |                                |  |  |
| Blendschutzschild:   | Nein                       | Dimmbar:  | Nein                           |  |  |
|  | Produktparaı               | meter   |                                |  |  |
| Parameter  | Wert                       | Parameter   | Wert                           |  |  |
| Allgemeine Produktparameter:   |                            |   |                                |  |  |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 29                         | Energieeffizienzklas-<br>se   | E                              |  |  |
| Nutzlichtstrom (фuse) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen Kegel (90°°) bezieht | 3 600 in Ku-<br>gel (360°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 3 000 oder 4<br>000 oder 6 500 |  |  |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (Pon) in W  | 29,0                       | Leistungsaufnahme<br>im Bereitschaftszu-<br>stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf<br>die zweite Dezimal-<br>stelle gerundet  | 0,00                           |  |  |
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )   | -                          | Farbwiedergabein-<br>dex, auf die<br>nächstliegende gan-  | 80                             |  |  |

| für CLS in W, auf<br>zimalstelle gerui   |                |        | ze Zahl gerundet,<br>oder Spanne der ein-<br>stellbaren CRI-Wer-<br>te |                |  |  |  |
|--|----------------|--------|--|----------------|--|--|--|
| äußere Ab-   | Höhe           | 1 200  | Spektrale Strah-   | Siehe Bild auf |  |  |  |
| messungen,   | Breite         | 12   0 |  | letzter Seite  |  |  |  |
| ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Tiefe          | 2      | Bereich 250 nm bis<br>800 nm bei Volllast                              |                |  |  |  |
| Angabe zu einer gleichwertigen<br>Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>   |                | -      | Falls ja, gleichwerti-   | -              |  |  |  |
|  |                |        | ge Leistungsaufnah-<br>me (W)  |                |  |  |  |
|  |                |        | Farbwertanteile (x   | 0,440          |  |  |  |
|  |                |        | und y)   | 0,403          |  |  |  |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:  |                |        |  |                |  |  |  |
| Wert des R9-Far<br>dex   | bwiedergabein- | 3      | Lebensdauerfaktor  | 1,00           |  |  |  |
| Lichtstromerhal  | t              | 0,96   |  |                |  |  |  |

<sup>(</sup>a),,-": nicht zutreffend;
(b),,-": nicht zutreffend;



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 25



**EPREL-Eintragungsnummer** 2305182 https://eprel.ec.europa.eu/qr/23

05182

Lieferant: Näve - Leuchten GmbH (Importeur) Website: www.naeve-leuchten.de

**Kundenbetreuung:** 

Name: Technik Website: www.naeve-leuchten.de

E-Mail-Adresse: info@naeve-leuchten.de Telefonnummer: 0794791000

**Anschrift:** Austraße 5

74760 Forchtenberg

Deutschland