

# Produktdatenblatt

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

**Name oder Handelsmarke des Lieferanten:** Näve Leuchten

**Anschrift des Lieferanten:** Technik, Austraße 5 74760 Forchtenberg Deutschland

**Modellkennung:** 1197742

**Art der Lichtquelle:**

|   |      |                              |      |
|---|------|------------------------------|------|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie:                                     | LED  | Ungebündelt oder gebündelt:  | -    |
| Art des Sockels der Lichtquelle (oder andere elektrische Schnittstelle) | Lamp |                              |      |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:            | -    | Vernetzte Lichtquelle (CLS): | Nein |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:                                       | Nein | Hülle:                       | -    |
| Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte:                                     | Nein |                              |      |
| Blendschutzschild:  | Nein | Dimmbar:                     | -    |

## Produktparameter

| Parameter | Wert | Parameter | Wert |
|-----------|------|-----------|------|
|-----------|------|-----------|------|

### Allgemeine Produktparameter:

|  |                                       |   |       |
|--|---------------------------------------|---|-------|
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 12                                    | Energieeffizienzklasse  | G     |
| Nutzlichtstrom ( $\phi$ use) mit Angabe, ob sich der Wert auf den Lichtstrom in einer Kugel ( $360^\circ$ °), in einem breiten Kegel ( $120^\circ$ °) oder in einem schmalen Kegel ( $90^\circ$ °) bezieht | 450 in breiter Kegel ( $120^\circ$ °) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 3 000 |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zustand ( $P_{on}$ ) in W   | 12,0                                  | Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand ( $P_{sb}$ ) in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet  | -     |

|  |        |     |  |                              |
|--|--------|-----|--|------------------------------|
| Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb ( $P_{net}$ ) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet |        | -   | Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte | -...-                        |
| äußere Abmessungen, ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungsste und Nicht-Beleuchtungsteil (Millimeter)         | Höhe   | 185 | Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 250 nm bis 800 nm bei Vollast                                  | Siehe Bild auf letzter Seite |
|  | Breite | 90  |  |                              |
|  | Tiefe  | 300 |  |                              |
| Angabe zu einer gleichwertigen Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>  |        | -   | Falls ja, gleichwertige Leistungsaufnahme (W)  | -                            |
|  |        |     | Farbwertanteile (x und y)  | -                            |
| <b>Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:</b>   |        |     |  |                              |
| Wert des Farbwiedergabeindex   | R9-    | -   | Lebensdauerfaktor  | -                            |
| Lichtstromerhalt   |        | -   |  |                              |

(a) „-“: nicht zutreffend;

(b) „-“: nicht zutreffend;

# Product Information Sheet

COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) 2019/2015 with regard to energy labelling of light sources

**Supplier's name or trade mark:** Näve Leuchten

**Supplier's address:** Technik, Austraße 5 74760 Forchtenberg Deutschland

**Model identifier:** 1197742

## Type of light source:

|   |      |                                 |    |
|---|------|---------------------------------|----|
| Lighting technology used:                           | LED  | Non-directional or directional: | -  |
| Light source cap-type (or other electric interface) | Lamp |                                 |    |
| Mains or non-mains:                                 | -    | Connected light source (CLS):   | No |
| Colour-tunable light source:                        | No   | Envelope:                       | -  |
| High luminance light source:                        | No   |                                 |    |
| Anti-glare shield:                                  | No   | Dimmable:                       | -  |

## Product parameters

| Parameter  | Value                    | Parameter  | Value  |
|--|--------------------------|--|--|
| <b>General product parameters:</b>   |                          |  |  |
| Energy consumption in on-mode (kWh/1000 h), rounded up to the nearest integer  | 12                       | Energy efficiency class  | G  |
| Useful luminous flux ( $\phi_{use}$ ), indicating if it refers to the flux in a sphere (360°), in a wide cone (120°) or in a narrow cone (90°) | 450 in Wide cone (120°)  | Correlated colour temperature, rounded to the nearest 100 K, or the range of correlated colour temperatures, rounded to the nearest 100 K, that can be set | 3 000  |
| On-mode power ( $P_{on}$ ), expressed in W   | 12,0                     | Standby power ( $P_{sb}$ ), expressed in W and rounded to the second decimal   | -  |
| Networked standby power ( $P_{net}$ ) for CLS, expressed in W and rounded to the second decimal  | -                        | Colour rendering index, rounded to the nearest integer, or the range of CRI-values that can be set   | -...-  |
| Outer dimensions without   | Height<br>Width<br>Depth | 185<br>90<br>300   | Spectral power distribution in the<br>See image in last page |

|   |   |                                      |   |
|---|---|--------------------------------------|---|
| separate control gear, lighting control parts and non-lighting control parts, if any (millimetre) |   | range 250 nm to 800 nm, at full-load |   |
| Claim of equivalent power <sup>(a)</sup>  | - | If yes, equivalent power (W)         | - |
|   |   | Chromaticity coordinates (x and y)   | - |
| <b>Parameters for LED and OLED light sources:</b>   |   |                                      |   |
| R9 colour rendering index value   | - | Survival factor                      | - |
| the lumen maintenance factor  | - |                                      |   |

(a) - : not applicable;

(b) - : not applicable;