## **Produktdatenblatt**

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

| Name oder Handelsmarke des Lie | eferanten: NETTLIFE |
|--------------------------------|---------------------|
|--------------------------------|---------------------|

Anschrift des Lieferanten: NETTLIFE, Zschortauer Straße 76, 04129 Leipzig, DE

Modellkennung: XDD-0562108W-1

| Art  | der | Lick | ntai | امر | ٠ما |
|------|-----|------|------|-----|-----|
| AI L | ucı | LICI | ııuı | uc. | ıc. |

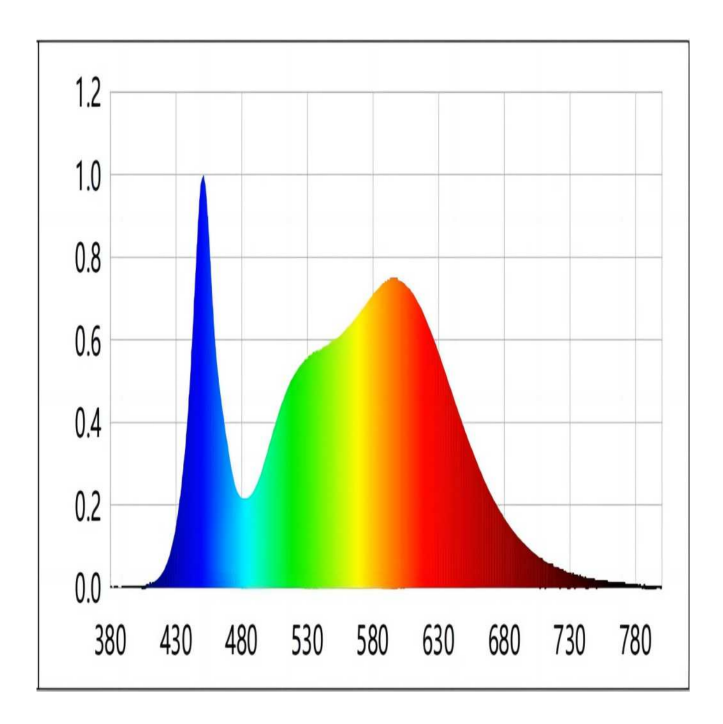
| Verwendete Beleuchtungstechnologie:                          | LED | Ungebündelt oder gebündelt:       | NDLS |
|--|-----|-----------------------------------|------|
| Art des Sockels der Lichtquelle                              | led |                                   |      |
| (oder andere elektrische Schnittstelle)                      |     |                                   |      |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen: | MLS | Vernetzte Lichtquel-<br>le (CLS): | Ja   |
| Farblich abstimmbare Licht-quelle:                           | Ja  | Hülle:                            | -    |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-<br>dichte:                     | Ja  |                                   |      |
| Blendschutzschild:   | Ja  | Dimmbar:                          | Ja   |
| Produktparameter   |     |                                   |      |

| Produktparameter   |                               |   |          |
|--|-------------------------------|---|----------|
| Parameter  | Wert                          | Parameter   | Wert     |
| Allgemeine Produktparameter:   |                               |   |          |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 78                            | Energieeffizienzklas-<br>se   | F        |
| Nutzlichtstrom (φuse) 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 | 7 046 in breiter Kegel (120°) | ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 29416246 |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu-<br>stand (P <sub>on</sub> ) in W  | 78,0                          | Leistungsaufnahme<br>im Bereitschaftszu-<br>stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf<br>die zweite Dezimal-<br>stelle gerundet  | 0,50     |
| Leistungsaufnahme im vernetz-<br>ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )  | 0,50                          | Farbwiedergabein-<br>dex, auf die<br>nächstliegende gan-  | 85       |

| für CLS in W, au<br>zimalstelle geru   | f die zweite De-<br>ndet                  |                   | ze Zahl gerundet,<br>oder Spanne der ein-<br>stellbaren CRI-Wer-<br>te |                |
|--|---|-------------------|--|----------------|
| äußere Ab-   | Höhe                                      | 800               | Spektrale Strah-   | Siehe Bild auf |
| messungen,   | Breite                                    | 500               | lungsverteilung im   | letzter Seite  |
| ggf. ohne se-<br>parates Be-<br>triebsgerät,<br>Beleuchtungs-<br>steuerungstei-<br>le und Nicht-<br>Beleuchtungs-<br>teile (Millime-<br>ter) | Tiefe                                     | 90                | Bereich 250 nm bis<br>800 nm bei Volllast                              |                |
| ,  | r gleichwertigen<br>nme <sup>(a)</sup>    | -                 | Falls ja, gleichwerti-<br>ge Leistungsaufnah-<br>me (W)                | -              |
|  |   |                   | Farbwertanteile (x und y)  | 0,440<br>0,403 |
| Parameter für L  | Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen: |                   |  |                |
| Wert des R9-Far<br>dex   | bwiedergabein-                            | 4                 | Lebensdauerfaktor  | 1,00           |
| Lichtstromerhalt   |   | 0,95              |  |                |
| Parameter für L  | ED- und OLED-Ne                           | etzspannungslicht | quellen:   |                |
| Verschiebungsfa  | aktor (cos φ1)                            | 0,90              | Farbkonsistenz in<br>MacAdam-Ellipsen                                  | 3              |
| quelle eine l<br>quelle ohne ei  | einer bestimm-                            | _(b)              | Falls ja, Angabe zur<br>ersetzten Leistungs-<br>aufnahme (W)           | -              |
| Flimmer-Messgi   | röße (Pst LM)                             | 0,0               | Messgröße für Stro-<br>boskop-Effekte<br>(SVM)                         | 0,0            |

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

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



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 30



**EPREL-Eintragungsnummer** 2184439 https://eprel.ec.europa.eu/qr/21

84439

Lieferant: NettCun GmbH (Bevollmächtigter) Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: NETTLIFE Website:

E-Mail-Adresse: NettCun\_GmbH@outlook.com Telefonnummer: 004915759271751

**Anschrift:** 

Zschortauer Straße 76

04129 Leipzig Deutschland