## **Produktdatenblatt**

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

| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: C-Light GmbH   |                               |   |              |  |  |  |
|--|-------------------------------|---|--------------|--|--|--|
| Anschrift des Lieferanten: -   |                               |   |              |  |  |  |
| Modellkennung: 36574649  |                               |   |              |  |  |  |
| Art der Lichtquelle:   |                               |   |              |  |  |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie:  | LED                           | Ungebündelt oder gebündelt:   | DLS          |  |  |  |
| Art des Sockels der Lichtquelle<br>(oder andere elektrische<br>Schnittstelle)  | Terminal                      |   |              |  |  |  |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:   | NMLS                          | Vernetzte Lichtquelle (CLS):  | Nein         |  |  |  |
| Farblich abstimmbare Licht-<br>quelle:   | Nein                          | Hülle:  | -            |  |  |  |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-<br>dichte:   | Nein                          |   |              |  |  |  |
| Blendschutzschild:   | Nein                          | Dimmbar:  | Nein         |  |  |  |
| Produktparameter   |                               |   |              |  |  |  |
| Parameter  | Wert                          | Parameter   | Wert         |  |  |  |
| Allgemeine Produktparameter:   |                               |   |              |  |  |  |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 12                            | Energieeffizienzklas-<br>se   | G            |  |  |  |
| 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 | 1 110 in breiter Kegel (120°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 2 800        |  |  |  |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu-<br>stand (P <sub>on</sub> ) in W  | 12,0                          | Leistungsaufnahme<br>im Bereitschaftszu-<br>stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf<br>die zweite Dezimal-<br>stelle gerundet  | -            |  |  |  |
| Leistungsaufnahme im vernetz-<br>ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )  | -                             | Farbwiedergabein-<br>dex, auf die<br>nächstliegende gan-  | <del>-</del> |  |  |  |

| 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                     | 135  | Spektrale Strah-   | Siehe Bild auf |  |  |
| messungen,   | Breite                   | 135  | 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 800 nm bei Volllast   |                |  |  |
| Angabe zu einer gleichwertigen<br>Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>   |                          | -    | Falls ja, gleichwerti-<br>ge Leistungsaufnah-<br>me (W)                          | -              |  |  |
|  |                          |      | Farbwertanteile (x und y)  | -              |  |  |
| Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:  |                          |      |  |                |  |  |
| Spitzenlichtstärk  | ke (cd)                  | -    | Halbwertswinkel in<br>Grad oder Span-<br>ne der einstellbaren<br>Halbwertswinkel | 60             |  |  |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:  |                          |      |  |                |  |  |
| Wert des R9-Far  | bwiedergabein-           | -    | Lebensdauerfaktor  | 0,90           |  |  |
| dex  |                          |      |  |                |  |  |
| Lichtstromerhal  | t                        | 0,70 |  |                |  |  |

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

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