## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: EHEIM classicLED daylight

Anschrift des Lieferanten: Service, Plochinger Straße 54, 73779 Deizisau, DE

**Modellkennung:** 4262011 - 740 mm

| Δrt | dor | Lich  | tau | elle: |
|-----|-----|-------|-----|-------|
| AIL | ucı | LICII | tuu | CIIC. |

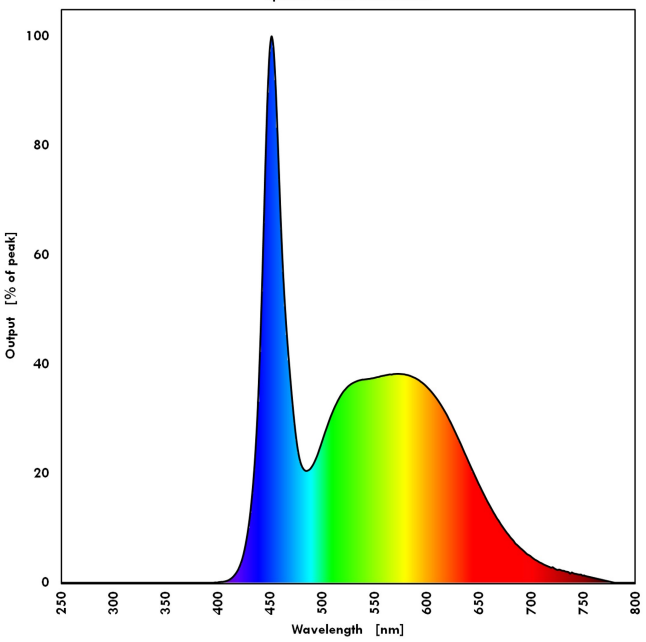
| •  |   |   |                                 |  |  |  |
|--|---|---|---------------------------------|--|--|--|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie:  | LED   | Ungebündelt oder gebündelt:   | NDLS                            |  |  |  |
| Art des Sockels der Lichtquelle<br>(oder andere elektrische<br>Schnittstelle)  | 24 V DC, auszieh-<br>bare Haltebügel,<br>Kunststoffad-<br>apter für T5/T8 |   |                                 |  |  |  |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:   | NMLS  | Vernetzte Lichtquelle (CLS):  | Nein                            |  |  |  |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:  | Nein  | Hülle:  | -                               |  |  |  |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-<br>dichte:   | Nein  |   |                                 |  |  |  |
| Blendschutzschild:   | Nein  | Dimmbar:  | Nur mit bestimm-<br>ten Dimmern |  |  |  |
| Produktparameter   |   |   |                                 |  |  |  |
| Parameter  | Wert  | Parameter   | Wert                            |  |  |  |
| Allgemeine Produktparameter:   |   |   |                                 |  |  |  |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 11  | 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 | 1 085 in Ku-<br>gel (360°)  | ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K | 6 500                           |  |  |  |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu-<br>stand (P <sub>on</sub> ) in W  | 10,6  | 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> ) für CLS in W, auf die zweite Dezimalstelle gerundet                 |        | -    | Farbwiedergabeindex, auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet, oder Spanne der einstellbaren CRI-Werte | 88                              |  |  |  |
|--|--------|------|--|---------------------------------|--|--|--|
| äußere Ab-   | Höhe   | 6    | Spektrale Strah-<br>lungsverteilung im<br>Bereich 250 nm bis<br>800 nm bei Volllast                      | Siehe Bild auf<br>letzter Seite |  |  |  |
| messungen,   | Breite | 740  |  |                                 |  |  |  |
| ggf. ohne se-<br>parates Be-<br>triebsgerät,<br>Beleuchtungs-<br>steuerungstei-<br>le und Nicht-<br>Beleuchtungs-<br>teile (Millime-<br>ter) | Tiefe  | 33   |  |                                 |  |  |  |
| Angabe zu einer gleichwertigen<br>Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>   |        | -    | Falls ja, gleichwerti-<br>ge Leistungsaufnah-<br>me (W)  | -                               |  |  |  |
|  |        |      | Farbwertanteile (x und y)  | 0,315<br>0,318                  |  |  |  |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:  |        |      |  |                                 |  |  |  |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex  |        | 39   | Lebensdauerfaktor  | 1,00                            |  |  |  |
| Lichtstromerhalt   |        | 0,96 |  |                                 |  |  |  |

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

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

## Spectral Power Distribution



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 08



**EPREL-Eintragungsnummer** 865848 https://eprel.ec.europa.eu/qr/865848

Lieferant: EHEIM GmbH & Co. KG (Hersteller) Website: www.eheim.com

**Kundenbetreuung:** 

Name: Service Website: www.eheim.com

E-Mail-Adresse: eheim.service@eheim.com Telefonnummer: +49 (0)7153 / 70 02

- 183

**Anschrift:** 

Plochinger Straße 54 73779 Deizisau Deutschland