## **Produktdatenblatt**

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

| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: ChiliTec GmbH  Anschrift des Lieferanten: Technik, Bäckerberg 12, 38165 Lehre, DE                                                                                                                   |                                  |                                                                                                                                                                     |       |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--|--|--|----------------------|--|--|--|--|--|
|                                                                                                                                                                                                                                             |                                  |                                                                                                                                                                     |       |  |  |  | Modellkennung: 22568 |  |  |  |  |  |
|                                                                                                                                                                                                                                             |                                  |                                                                                                                                                                     |       |  |  |  | Art der Lichtquelle: |  |  |  |  |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie:                                                                                                                                                                                                         | LED                              | Ungebündelt oder gebündelt:                                                                                                                                         | DLS   |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
| Art des Sockels der Lichtquelle<br>(oder andere elektrische<br>Schnittstelle)                                                                                                                                                               | Anschlusskabel                   |                                                                                                                                                                     |       |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:                                                                                                                                                                                | MLS                              | Vernetzte Lichtquelle (CLS):                                                                                                                                        | Nein  |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
| Farblich abstimmbare Lichtquelle:                                                                                                                                                                                                           | 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                                                                                                                                                    | 2                                | Energieeffizienzklas-<br>se                                                                                                                                         | F     |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
| stand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet  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    | 135 in schma-<br>ler Kegel (90°) | ähnliche Farbtemperatur, gerundet auf die nächstliegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden 100 K   | 3 000 |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |
| stand (kWh/1000 h), auf die<br>nächstliegende ganze Zahl ge-<br>rundet<br>Nutzlichtstrom (фuse) mit An-<br>gabe, ob sich der Wert auf<br>den Lichtstrom in einer Kugel<br>(360°°), in einem breiten Kegel<br>(120°°) oder in einem schmalen | 135 in schma-                    | ähnliche Farbtem- peratur, gerundet auf die nächst- liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnli- chen Farbtempera- turen, gerundet auf die nächstliegenden |       |  |  |  |                      |  |  |  |  |  |

| 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                                              | 86   | Spektrale Strah-                                                       | Siehe Bild auf |  |  |  |
| messungen,                                             | Breite                                            | 86   | lungsverteilung im                                                     | letzter Seite  |  |  |  |
| ggf. ohne se-                                          | Tiefe                                             | 33   | Bereich 250 nm bis                                                     |                |  |  |  |
| parates Be-                                            | 11010                                             | 33   | 800 nm bei Volllast                                                    |                |  |  |  |
| triebsgerät,                                           |                                                   |      |                                                                        |                |  |  |  |
| Beleuchtungs-                                          |                                                   |      |                                                                        |                |  |  |  |
| steuerungstei-                                         |                                                   |      |                                                                        |                |  |  |  |
| le und Nicht-                                          |                                                   |      |                                                                        |                |  |  |  |
| Beleuchtungs-                                          |                                                   |      |                                                                        |                |  |  |  |
| teile (Millime-                                        |                                                   |      |                                                                        |                |  |  |  |
| ter)                                                   |                                                   |      |                                                                        |                |  |  |  |
| Angabe zu einer                                        | r gleichwertigen                                  | -    | Falls ja, gleichwerti-                                                 | -              |  |  |  |
| Leistungsaufnah                                        | nme <sup>(a)</sup>                                |      | ge Leistungsaufnah-                                                    |                |  |  |  |
|                                                        |                                                   |      | me (W)                                                                 |                |  |  |  |
|                                                        |                                                   |      | Farbwertanteile (x                                                     | 0,400          |  |  |  |
|                                                        |                                                   |      | und y)                                                                 | 0,300          |  |  |  |
| Parameter für L                                        | Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht: |      |                                                                        |                |  |  |  |
| Spitzenlichtstärl                                      | Spitzenlichtstärke (cd)                           |      | Halbwertswinkel in                                                     | 110            |  |  |  |
|                                                        | , ,                                               |      | Grad oder Span-                                                        |                |  |  |  |
|                                                        |                                                   |      | ne der einstellbaren                                                   |                |  |  |  |
|                                                        |                                                   |      | Halbwertswinkel                                                        |                |  |  |  |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:              |                                                   |      |                                                                        |                |  |  |  |
| Wert des R9-Farbwiedergabein-                          |                                                   | -4   | Lebensdauerfaktor                                                      | 0,50           |  |  |  |
| dex                                                    | _                                                 |      |                                                                        | •              |  |  |  |
| Lichtstromerhalt                                       |                                                   | 0,70 |                                                                        |                |  |  |  |
| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen: |                                                   |      |                                                                        |                |  |  |  |
| Verschiebungsfa                                        | aktor (cos ф1)                                    | 0,90 | Farbkonsistenz in                                                      | 8              |  |  |  |
|                                                        | , , ,                                             |      | MacAdam-Ellipsen                                                       |                |  |  |  |
| Angabe, dass                                           | eine LED-Licht-                                   | _(b) | Falls ja, Angabe zur                                                   | -              |  |  |  |
| quelle eine Leuchtstofflicht-                          |                                                   |      | ersetzten Leistungs-                                                   |                |  |  |  |
| quelle ohne eingebautes Vor-                           |                                                   |      | aufnahme (W)                                                           |                |  |  |  |
| schaltgerät mit einer bestimm-                         |                                                   |      |                                                                        |                |  |  |  |
| ten Leistungsau                                        |                                                   |      |                                                                        |                |  |  |  |
| Flimmer-Messgi                                         | röße (Pst LM)                                     | 0,9  | Messgröße für Stro-                                                    | 0,5            |  |  |  |
|                                                        | <b>,</b>                                          | -,-  | _                                                                      | -,-            |  |  |  |
|                                                        |                                                   |      | (SVM)                                                                  |                |  |  |  |
| (a)                                                    |                                                   |      | boskop-Effekte<br>(SVM)                                                |                |  |  |  |

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

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

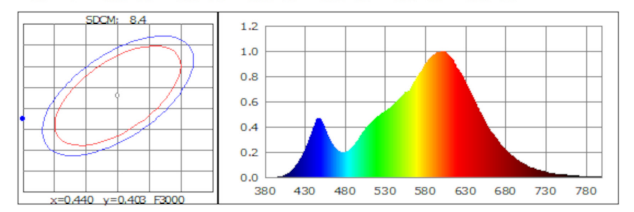
## CIE Colorimetric Parameters

Chromaticity coordinates: x=0.4244 y=0.3975 u(u')=0.2453 v=0.3446 v'=0.5169 CCT: Tc=3169K (duv=-0.00078) Color Ratio: R=0.234 G=0.743 B=0.024

Peak Wavelength: 605nm Half Bandwidth: 126.5nm Dominant Wavelength: 583.4nm Color Purity: 0.467

Rendering Index: Ra= 80.6

R1 =78 R2 =89 R3 =96 R4 =79 R5 =79 R6 =86 R7 =81 R8 =55 R9 =-4 R10=75 R11=78 R12=73 R13=81 R14=98 R15=71



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 23



**EPREL-Eintragungsnummer** 743299 https://eprel.ec.europa.eu/qr/743299

Lieferant: ChiliTec GmbH (Importeur) Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: Technik Website: www.chilitec.de

E-Mail-Adresse: technik@chilitec.de Telefonnummer: 053019029980

Anschrift: Bäckerberg 12 38165 Lehre Deutschland