## **Produktdatenblatt**

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

Name oder Handelsmarke des Lieferanten: FDS GmbH

Anschrift des Lieferanten: FDS Zhiyuan Han, Elbestraße 12-16, 45768 Marl, DE

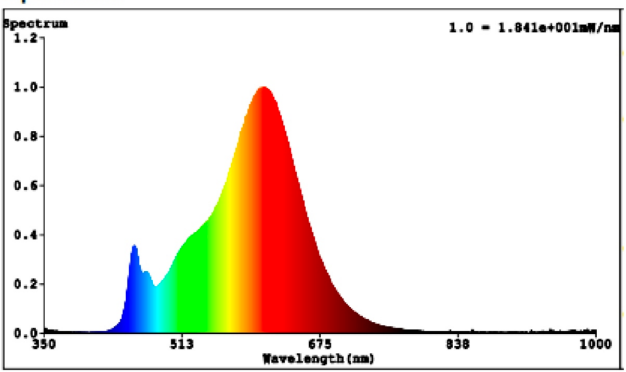
Modellkennung: CM24959DE

| Art der Lichtquelle:   |                          |   |       |  |  |
|--|--------------------------|---|-------|--|--|
| Verwendete Beleuchtungstechnologie:  | LED                      | Ungebündelt oder gebündelt:   | NDLS  |  |  |
| Art des Sockels der Lichtquelle  | Terminal                 |   |       |  |  |
| (oder andere elektrische<br>Schnittstelle)   |                          |   |       |  |  |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:   | NMLS                     | Vernetzte Lichtquel-<br>le (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   | 9                        | 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 | 739 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 | 2 700 |  |  |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu-<br>stand (P <sub>on</sub> ) in W  | 8,8                      | Leistungsaufnahme<br>im Bereitschaftszu-<br>stand (P <sub>sb</sub> ) in W, auf<br>die zweite Dezimal-<br>stelle gerundet  | 0,00  |  |  |
| Leistungsaufnahme im vernetz-<br>ten Bereitschaftsbetrieb (P <sub>net</sub> )  | -                        | Farbwiedergabein-<br>dex, auf die<br>nächstliegende gan-  | 80    |  |  |

| 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                     | 2 440 | Spektrale Strah-   | Siehe Bild auf |  |
| messungen,   | Breite                   | 1 120 | 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                    | 1 120 | Bereich 250 nm bis<br>800 nm bei Volllast                              |                |  |
| Angabe zu einer gleichwertigen   |                          | -     | Falls ja, gleichwerti-   | -              |  |
| Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>   |                          |       | ge Leistungsaufnah-<br>me (W)  |                |  |
|  |                          |       | Farbwertanteile (x   | 0,463          |  |
|  |                          |       | und y)   | 0,420          |  |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:  |                          |       |  |                |  |
| Wert des R9-Far<br>dex   | bwiedergabein-           | 15    | Lebensdauerfaktor  | 0,90           |  |
| Lichtstromerhal  | t                        | 0,90  |  |                |  |

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

## Spectrum



Das Modell wurde auf dem Unionsmarkt in Verkehr gebracht, und zwar ab dem 01



**EPREL-Eintragungsnummer** 2063163 https://eprel.ec.europa.eu/qr/20

63163

Lieferant: FDS GmbH (Importeur) Website:

**Kundenbetreuung:** 

Name: FDS Zhiyuan Han Website: https://www.costway.de

E-Mail-Adresse: hanno@fdsintl.com Telefonnummer: '+4923655061120

**Anschrift:** 

Elbestraße 12-16 45768 Marl Deutschland