## **Produktdatenblatt**

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

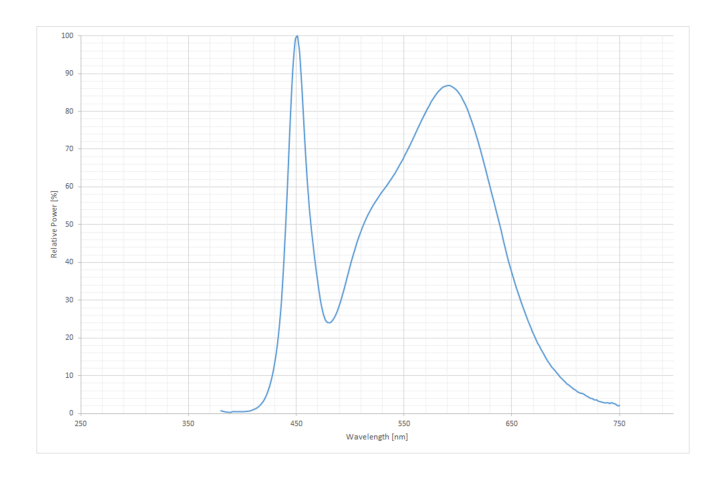
| Energieverbrauchskennzeichnung   | g von Lichtquellen               |   |        |
|--|----------------------------------|---|--------|
| Name oder Handelsmarke des Li  | eferanten: SPECTR                | UM  |        |
| Anschrift des Lieferanten: Wojn  | arowscy, Gospodaro               | cza 16 40-432 Katowice  | Poland |
| Modellkennung: WOJ+14144   |                                  |   |        |
| Art der Lichtquelle:   |                                  |   |        |
| Verwendete Beleuchtungstech-<br>nologie:   | LED                              | Ungebündelt oder gebündelt:   | DLS    |
| Art des Sockels der Lichtquelle<br>(oder andere elektrische<br>Schnittstelle)  | GU10                             |   |        |
| 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   |
|  | Produktpara                      | meter   |        |
| Parameter  | Wert                             | Parameter   | Wert   |
|  | Allgemeine Produk                | tparameter:   |        |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 15                               | 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 | 935 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 | 4 000  |
| Leistungsaufnahme im Ein-Zu-<br>stand (P <sub>on</sub> ) in W  | 15,0                             | 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> )  | <del>-</del>                     | Farbwiedergabein-<br>dex, auf die   | 82     |

nächstliegende gan-

| äußereAb-<br>messungen,<br>ggf. ohne se-<br>paratesHöhe70SpektraleStrah-<br>lungsverteilung im<br>Bereich 250 nm bis<br>800 nm bei VolllastTiefe111Bereich 250 nm bis<br>800 nm bei Volllast |          |
|--|----------|
| ggf. ohne separates Betriebsgerät, Beleuchtungssteile und Nicht-Beleuchtungsteile (Millime-  | <u>.</u> |
| parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-  |          |
| parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-  |          |
| Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-   |          |
| steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime-   |          |
| le und Nicht-<br>Beleuchtungs-<br>teile (Millime-  |          |
| Beleuchtungs-<br>teile (Millime-   |          |
| teile (Millime-  |          |
|  |          |
| ter)   |          |
|  |          |
| Angabe zu einer gleichwertigen - Falls ja, gleichwerti   |          |
| Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup> ge Leistungsaufnah-   |          |
| me (W)   |          |
| Farbwertanteile (x 0,383   |          |
| und y) 0,380   |          |
| Parameter für Lichtquellen mit gebündeltem Licht:  |          |
| Spitzenlichtstärke (cd) 13 000 Halbwertswinkel in 10   |          |
| Grad oder Span-  |          |
| ne der einstellbaren   |          |
| Halbwertswinkel  |          |
| Parameter für LED- und OLED-Lichtquellen:  |          |
| Wert des R9-Farbwiedergabein- 17 Lebensdauerfaktor 0,90  |          |
| dex  |          |
| Lichtstromerhalt 0,96  |          |
| Parameter für LED- und OLED-Netzspannungslichtquellen:   |          |
| Verschiebungsfaktor (cos φ1) 0,87 Farbkonsistenz in 5  |          |
| 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 Leistungsaufnahme ersetzt.   |          |
| Flimmer-Messgröße (Pst LM) 0,2 Messgröße für Stro- 0,2   |          |
| boskop-Effekte   |          |
| (SVM)  |          |

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

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



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



Website: www.spectrumled.pl

EPREL-Eintragungsnummer 876213 https://eprel.ec.europa.eu/qr/876213

Lieferant: Wojnarowscy Spółka z Ograniczoną Odpowie

dzialnością (Hersteller)

**Kundenbetreuung:** 

Name: Wojnarowscy Website: www.spectrumled.pl

E-Mail-Adresse: biuro@spectrumled.pl Telefonnummer: +48327350600

**Anschrift:** 

Gospodarcza 16 40-432 Katowice

Poland