## **Produktdatenblatt**

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

| Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen  |                            |   |                                 |  |  |  |
|--|----------------------------|---|---------------------------------|--|--|--|
| Name oder Handelsmarke des Lieferanten: PP Pöllet Produktion   |                            |   |                                 |  |  |  |
| Anschrift des Lieferanten: Info, Allersberger Straße 52-54, 90596 Schwanstetten, DE  Modellkennung: LQP000095290A  |                            |   |                                 |  |  |  |
|  |                            |   |                                 |  |  |  |
| Verwendete Beleuchtungstechnologie:  | LED                        | Ungebündelt oder gebündelt:   | DLS                             |  |  |  |
| Art des Sockels der Lichtquelle<br>(oder andere elektrische<br>Schnittstelle)  | Nein                       |   |                                 |  |  |  |
| Netzspannung/Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen:   | NMLS                       | Vernetzte Lichtquel-<br>le (CLS):   | Nein                            |  |  |  |
| Farblich abstimmbare Licht-<br>quelle:   | Nein                       | Hülle:  | -                               |  |  |  |
| Lichtquelle mit hoher Leucht-<br>dichte:   | Ja                         |   |                                 |  |  |  |
| Blendschutzschild:   | Nein                       | Dimmbar:  | Nur mit bestimm-<br>ten Dimmern |  |  |  |
|  | Produktpara                |   |                                 |  |  |  |
| Parameter  | Wert                       | Parameter   | Wert                            |  |  |  |
| Allgemeine Produktparameter:   |                            |   |                                 |  |  |  |
| Energieverbrauch im Ein-Zustand (kWh/1000 h), auf die nächstliegende ganze Zahl gerundet   | 15                         | Energieeffizienzklas-<br>se   | E                               |  |  |  |
| Nutzlichtstrom (φuse) mit An-  |                            |   |                                 |  |  |  |
| gabe, ob sich der Wert auf<br>den Lichtstrom in einer Kugel<br>(360°°), in einem breiten Kegel<br>(120°°) oder in einem schmalen<br>Kegel (90°°) bezieht | 1 492 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 | 2 910                           |  |  |  |
| den Lichtstrom in einer Kugel (360°°), in einem breiten Kegel (120°°) oder in einem schmalen   |                            | peratur, gerundet auf die nächst-liegenden 100 K, oder Spanne der einstellbaren ähnlichen Farbtemperaturen, gerundet auf die nächstliegenden                              | 0,00                            |  |  |  |

| für CLS in W, au<br>zimalstelle geru   |                   |                   | nächstliegende gan-<br>ze Zahl gerundet,<br>oder Spanne der ein-<br>stellbaren CRI-Wer-<br>te |                                 |
|--|-------------------|-------------------|---|---------------------------------|
| äußere Ab- messungen, ggf. ohne se- parates Be- triebsgerät, Beleuchtungs- steuerungstei- le und Nicht- Beleuchtungs- teile (Millime- ter) | Höhe              | 1                 | Spektrale Strah-<br>lungsverteilung im<br>Bereich 250 nm bis<br>800 nm bei Volllast           | Siehe Bild auf<br>letzter Seite |
|  | Breite            | 1                 |   |                                 |
|  | Tiefe             | 95                |   |                                 |
| Angabe zu einer gleichwertigen   |                   | -                 | Falls ja, gleichwerti-  | -                               |
| Leistungsaufnahme <sup>(a)</sup>   |                   |                   | ge Leistungsaufnah-<br>me (W)   |                                 |
|  |                   |                   | Farbwertanteile (x und y)   | 0,440<br>0,390                  |
| Parameter für L  | ichtquellen mit g | ebündeltem Licht: | ,   |                                 |
| Spitzenlichtstärke (cd)  |                   | 475               | Halbwertswinkel in<br>Grad oder Span-<br>ne der einstellbaren<br>Halbwertswinkel              | 120                             |
| Parameter für L  | ED- und OLED-Lie  | chtquellen:       |   |                                 |
| Wert des R9-Farbwiedergabeindex  |                   | 6                 | Lebensdauerfaktor   | 0,85                            |
| Lichtstromerhal  | Lichtstromerhalt  |                   |   |                                 |
|  |                   |                   |   |                                 |

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

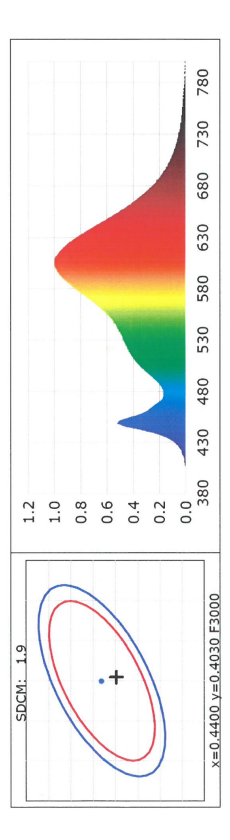


Allersberger Straße 52-54 90596 Schwanstetten

Erstellt 30.06.2021

**Ersteller Erwin Winkler** 

Modellkennung: LQP000095290A



Geschäftsführer: Wilfried Pöllet, Armin Pöllet
Telefon: 09170 – 972503-0,
Web: www.poellet-produktion.de,
Ernall: info@poellet-produktion.de
UST-1D: DE316671729, UST-1D: DE316671729,
WEEE-Reg.-Nr.: DE 92329341, RG Nümberg HRB 34423

Model placed on the Union market from 15/07/2021



**EPREL registration number:** 793857 https://eprel.ec.europa.eu/qr/793857

**Supplier:** wipo elektrotechnik (Manufacturer) **Website:** 

**Customer care service:** 

Name: Info Website:

Email: Info@poellet-produktion.de Phone: 091709725030

Address:

Allersberger Straße 52-54 90596 Schwanstetten

Deutschland