

# Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2015 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране на светлинни източници

**Име или търговска марка на доставчика:** PP Poellet Produktion

**Адрес на доставчика:** Info, Allersberger Straße 52-54, 90596 Schwanstetten, DE

**Идентификатор на модела:** LQS081475CC2A

## Тип на светлинния източник:

|  |      |                                   |   |
|--|------|-----------------------------------|---|
| Използвана технология за осветление:                                   | LED  | Ненасочено или насочено:          | DLS   |
| Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс) | Nein |                                   |   |
| от мрежата, не от мрежата:   | NMLS | Свързан светлинен източник (CLS): | Не  |
| Светлинен източник с възможност за настройване на цвета:               | Да   | Обвивка                           | -   |
| Светлинен източник с висока яркост:                                    | Да   |                                   |   |
| Заслонка против заслепяване:   | Не   | Регулиране на светлинния поток:   | Само със специални регулатори на светлинния поток |

## Параметри на продукта

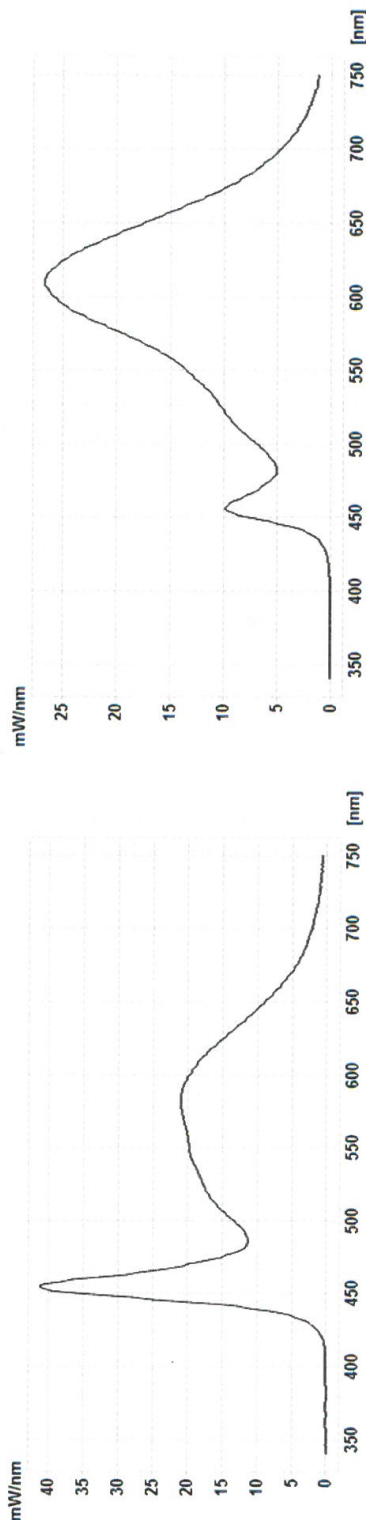
| Параметър   | Стойност                      | Параметър  | Стойност    |
|---|-------------------------------|--|-------------|
| <b>Общи параметри на продукта:</b>  |                               |  |             |
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число   | 24                            | Клас на енергийна ефективност  | F           |
| Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера ( $360^\circ$ ), в широк конус ( $120^\circ$ ) или в тесен конус ( $90^\circ$ ) | 1 910 в Сфера ( $360^\circ$ ) | Свързана цветна температура, закръглена до най-близките 100 K, или интервалът на свързаните цветни температури, които могат да бъдат зададени, закръглен до най-близките 100 K | 2610...5740 |
| Мощност в режим „включен“ ( $P_{on}$ ), изразена във W  | 21,4                          | Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до вто-  | 0,00        |

|  |                                 |   |  |  |
|--|---------------------------------|---|--|--|
|  |                                 |   | рия знак след десетичната запетая  |  |
| Мощност в режим „изчакване в мрежа“ ( $P_{net}$ ) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая  | -                               | Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени | 83   |  |
| Външни размери, без отделната пусково-регулираща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в миллиметри) | Височина<br>Ширина<br>Дълбочина | 2<br>8<br>1 475   | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар | Вж. изображението на последната страница |
| Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>  | -                               | Ако „да“, еквивалентната мощност (W)  | -  |  |
|  |                                 | Хроматични координати (x и y)   | 0,460<br>0,400   |  |
| <b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>  |                                 |   |  |  |
| Върхов светлинен интензитет (cd)   | 608                             | Ъгъл на спона в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени  | 120  |  |
| <b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>  |                                 |   |  |  |
| Стойност на индекса на цветотпредаване на R9   | 15                              | Коефициент на живучест  | 0,85   |  |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток   | 0,75                            |   |  |  |

a)<sup>..</sup> : Не е приложимо;

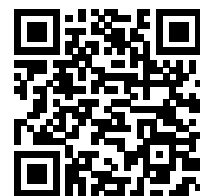
b)<sup>..</sup> : Не е приложимо;

Modellkennung: LQS081475CC2A



Geschäftsführer: Wilfried Pöllert, Armin Pöllert  
Telefon: 09170 – 972503-0,  
Web: [www.poellert-produktion.de](http://www.poellert-produktion.de),  
Email: [info@poellert-produktion.de](mailto:info@poellert-produktion.de),  
UST-ID: DE316671729, UST-ID: DE316671729,  
WEEE-Reg.-Nr.: DE 92329341, RG Nürnberg HRB 34423

Model placed on the Union market from 07/06/2021



**EPREL registration number:** 723513

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/723513>

**Supplier:** wipo elektrotechnik (Manufacturer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** Info

**Website:**

**Email:** [Info@poellet-produktion.de](mailto:Info@poellet-produktion.de)

**Phone:** 091709725030

**Address:**

Allersberger Straße 52-54

90596 Schwanstetten

Германия