

# 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 Pöllet Produktion

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

**Идентификатор на модела:** LQS08575400A

## Тип на светлинния източник:

|   |      |                                   |   |
|---|------|-----------------------------------|---|
| Използвана технология за осветление:                                      | LED  | Ненасочено или насочено:          | DLS   |
| Тип на цокъла на светлинния източник<br>(или друг електрически интерфейс) | Nein |                                   |   |
| от мрежата, не от мрежата:  | NMLS | Свързан светлинен източник (CLS): | Не  |
| Светлинен източник с възможност за настройване на цвета:                  | Не   | 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

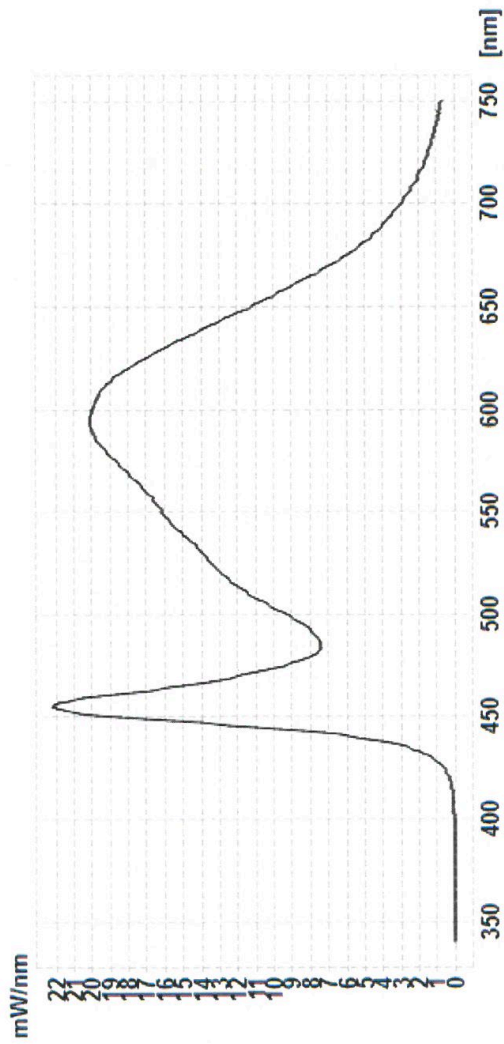
| Параметър  | Стойност           | Параметър  | Стойност |
|--|--------------------|--|----------|
| <b>Общи параметри на продукта:</b>   |                    |  |          |
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число                                      | 10                 | Клас на енергийна ефективност  | F        |
| Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°) | 729 в Сфера (360°) | 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 | 3 960    |
| Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W  | 8,4                | 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-регулатора апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в милиметри) | Височина  | 2   | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар  | Вж. изображението на последната страница |
|   | Ширина    | 8   |   |  |
|   | Дълбочина | 575 |   |  |
| Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>   | -         |     | Ако „да“, еквивалентната мощност (W)  | -  |
|   |           |     | Хроматични координати (x и y)   | 0,380<br>0,370                           |
| <b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>   |           |     |   |  |
| Върхов светлинен интензитет (cd)  | 232       |     | Ъгъл на снопа 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 цветоотдаване на R9  | 20        |     | Коефициент на живучест  | 0,85                                     |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток  | 0,75      |     |   |  |

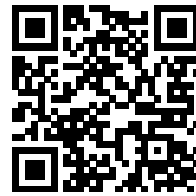
a) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;

LQS080575400A



Model placed on the Union market from 27/07/2021



**EPREL registration number:** 816980

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/816980>

**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