

# 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:** LQS081300CC2A

## 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:                  | 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

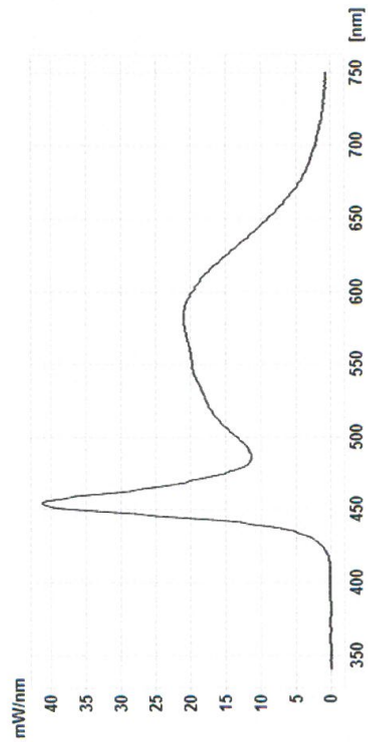
| Параметър                                                                                                                        | Стойност             | Параметър                                                                                                                                                                      | Стойност    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| <b>Общи параметри на продукта:</b>                                                                                               |                      |                                                                                                                                                                                |             |
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число                                      | 20                   | 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°) | 1 688 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 | 2610...5750 |
| Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W                                                                          | 18,2                 | 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 | 84                                       |
| Външни размери, без отделната пусково-регулируща 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 | 1 300 |                                                                                                                             |                                          |
| Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>                                                                                                                                     | -         |       | Ако „да“, еквивалентната мощност (W)                                                                                        | -                                        |
|                                                                                                                                                                                     |           |       | Хроматични координати (x и y)                                                                                               | 0,320<br>0,440                           |
| <b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>                                                                                                                                 |           |       |                                                                                                                             |                                          |
| Върхов светлинен интензитет (cd)                                                                                                                                                    | 537       |       | 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                                                                                                                                          | 14        |       | Коефициент на живучест                                                                                                      | 0,85                                     |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток                                                                                                                                        | 0,75      |       |                                                                                                                             |                                          |

a) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;

Modellkennung: LQS081300CCZA



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

Model placed on the Union market from 22/07/2021



**EPREL registration number:** 803952

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/803952>

**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