

# Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: SEGULA

Адрес на доставчика: SEGULA GmbH, Bergwiesenäcker 15, 72160 Horb, DE

Идентификатор на модела: 55873

Тип на светлинния източник:

|   |      |                                   |   |
|---|------|-----------------------------------|---|
| Използвана технология за осветление:                                      | LED  | Ненасочено или насочено:          | NDLS  |
| Тип на цокъла на светлинния източник<br>(или друг електрически интерфейс) | E27  |                                   |   |
| 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:                                       | Не   |                                   |   |
| 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                                      | 3                  | Клас на енергийна ефективност  | G           |
| Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°) | 210 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 | 2000...2700 |
| Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W  | 3,0                | Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до вто-  | 0,00        |

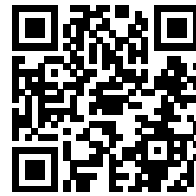
|   |           |    |   |  |
|---|-----------|----|---|--|
|   |           |    | рия знак след десетичната запетая   |  |
| Мощност в режим „изчакване в мрежа“ ( $P_{net}$ ) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая   | -         |    | Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени | 90                                       |
| 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  | 72 | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар  | Вж. изображението на последната страница |
|   | Ширина    | 45 |   |  |
|   | Дълбочина | 45 |   |  |
| Твърдение за еквивалентна мощност <sup>а)</sup>   | Да        |    | Ако „да“, еквивалентната мощност (W)  | 22                                       |
|   |           |    | Хроматични координати (x и y)   | 0,458<br>0,410                           |
| <b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>   |           |    |   |  |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9  | 50        |    | Коефициент на живучест  | 0,95                                     |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток  | 1,00      |    |   |  |

а) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;



Model placed on the Union market from 03/01/2022



**EPREL registration number:** 1091224

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1091224>

**Supplier:** SEGULA GmbH (Manufacturer)

**Website:** [www.segula.de](http://www.segula.de)

**Customer care service:**

**Name:** SEGULA GmbH

**Website:** [www.segula.de](http://www.segula.de)

**Email:** [info@segula.de](mailto:info@segula.de)

**Phone:** 07483912780

**Address:**

Bergwiesenäcker 15

72160 Horb

Германия