

# Продуктов информационен лист

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

**Име или търговска марка на доставчика:** BRUMBERG

**Адрес на доставчика:** BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG , BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG Hellefelder Straße 63 59846 Sundern (Germany)

**Идентификатор на модела:** 38201027

## Тип на светлинния източник:

|   |       |                                   |   |
|---|-------|-----------------------------------|---|
| Използвана технология за осветление:                                      | LED   | Ненасочено или насочено:          | DLS   |
| Тип на цокъла на светлинния източник<br>(или друг електрически интерфейс) | wired |                                   |   |
| 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:                                       | 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                                      | 27                         | Клас на енергийна ефективност  | E        |
| Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°) | 2 450 в Широк конус (120°) | 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 | 2 700    |
| Мощност в режим „включено“ (P <sub>on</sub> ), изразена във W  | 24,0                       | Мощност в режим „в готовност“ (P <sub>sb</sub> ), изразена във W и   | 0,00     |

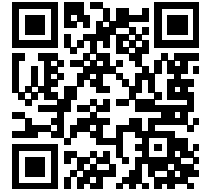
|   |           |       |   |  |
|---|-----------|-------|---|--|
|   |           |       | закръглена до втория знак след десетичната запетая  |  |
| Мощност в режим „изчакване в мрежа“ ( $P_{net}$ ) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая   | -         |       | Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени | 81                                       |
| 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 | 5 000 |   |  |
| Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>   | -         |       | Ако „да“, еквивалентната мощност (W)  | -  |
|   |           |       | Хроматични координати (x и y)   | 0,455<br>0,406                           |
| <b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>   |           |       |   |  |
| Върхов светлинен интензитет (cd)  | 839       |       | 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  | 2         |       | Коефициент на живучест  | 0,90                                     |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток  | 0,96      |       |   |  |

a) '- : Не е приложимо;

б) '- : Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 23/08/2021.



**Регистрационен номер в EPREL** 884212

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/884212>

**Доставчик:** Brumberg Leuchten GmbH & Co. KG (Производител)

**Уебсайт:** [www.brumberg.com](http://www.brumberg.com)

**Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:**

**Наименование:** BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG

**Уебсайт:** [www.brumberg.com](http://www.brumberg.com)

**Електронна поща:** [info@brumberg.com](mailto:info@brumberg.com)

**Телефон:** +49 2934 9611-0

**Адрес:**

BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG

Hellefelder Straße 63  
59846 Sundern (Germany)