

# Продуктов информационен лист

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

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

**Адрес на доставчика:** LEDVANCE GmbH, Parkring 29-33, 85748 Garching, DE

**Идентификатор на модела:** AC45938

**Тип на светлинния източник:**

|   |      |                                   |     |
|---|------|-----------------------------------|-----|
| Използвана технология за осветление:                                      | LED  | Ненасочено или насочено:          | DLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник<br>(или друг електрически интерфейс) | GU10 |                                   |     |
| от мрежата, не от мрежата:  | MLS  | 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:   | Не  |

## Параметри на продукта

| Параметър | Стойност | Параметър | Стойност |
|-----------|----------|-----------|----------|
|-----------|----------|-----------|----------|

## Общи параметри на продукта:

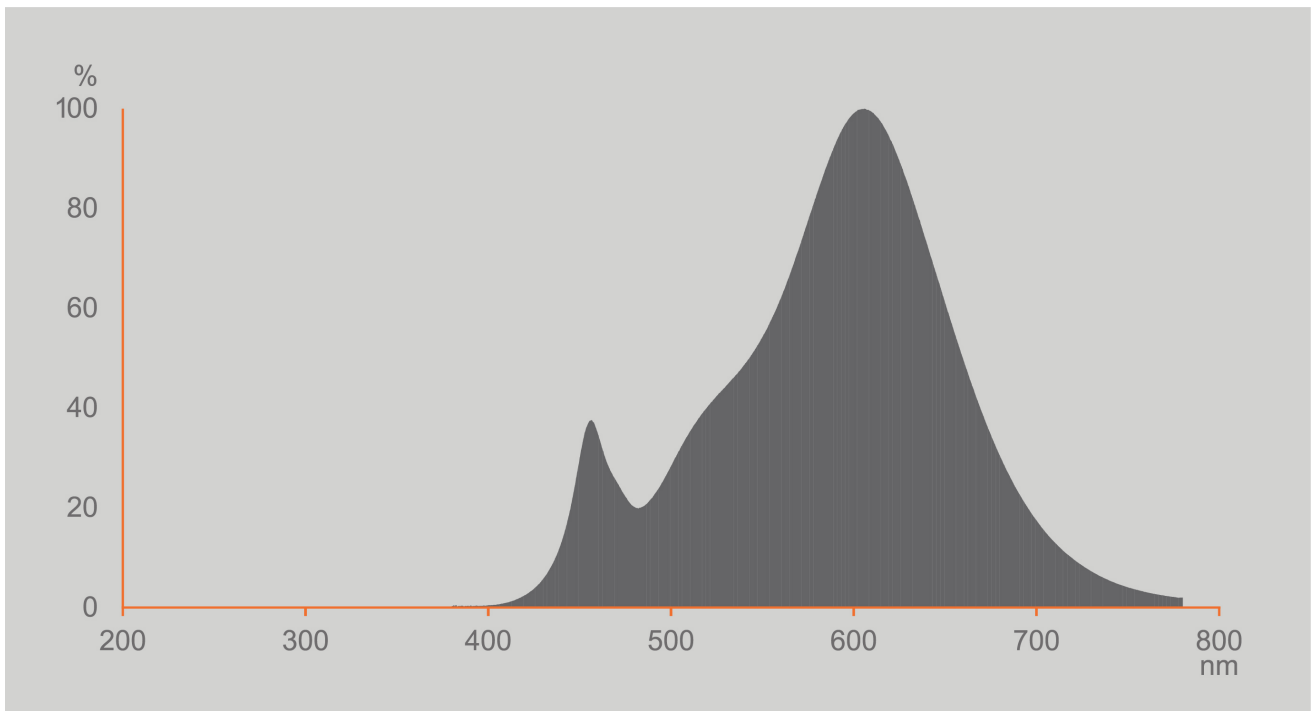
|  |                         |  |                           |
|--|-------------------------|--|---------------------------|
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число                                      | 5                       | Клас на енергийна 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°) | 400 в Тесен конус (90°) | 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 или 4 000 или 6 500 |
| Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W  | 4,2                     | 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 | 80                                       |
| 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        | 54 | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар  | Вж. изображението на последната страница |
|   | Ширина          | 50 |   |  |
|   | Дълбочина       | 50 |   |  |
| Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>   | Да              |    | Ако „да“, еквивалентната мощност (W)  | 55                                       |
|   |                 |    | Хроматични координати (x и y)   | 0,458<br>0,410                           |
| <b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>   |                 |    |   |  |
| Върхов светлинен интензитет (cd)  | 600             |    | Ъгъл на снопа в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени  | 36                                       |
| <b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>   |                 |    |   |  |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9  | 1               |    | Коефициент на живучест  | 0,90                                     |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток  | 0,70            |    |   |  |
| <b>Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:</b>  |                 |    |   |  |
| Фактор на мощността ( $\cos \phi 1$ )   | 0,00            |    | Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам  | 6  |
| Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя люминесцентен светлинен из-   | - <sup>b)</sup> |    | Ако „да“, тогава твърдение за заместване (W)  | -  |

|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| точник без вграден баласт с определена мощност. |     |   |     |
| Измерителна единица за пулсация (Pst LM)        | 1,0 | Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM) | 0,4 |

а) '- ' : Не е приложимо;

б) '- ' : Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 18/10/2022



**Регистрационен номер в EPREL** 1382164

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1382164>

**Доставчик:** LEDVANCE GmbH (Производител)

**Уебсайт:** <http://www.ledvance.com/>

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

**Наименование:** LEDVANCE GmbH

**Уебсайт:** <http://www.ledvance.com/>

**Електронна поща:** [contact@ledvance.com](mailto:contact@ledvance.com)

**Телефон:** +49 89-780673-100

**Адрес:**

Parkring 29-33  
85748 Garching  
Германия