

# Продуктов информационен лист

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

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

**Адрес на доставчика:** Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindhoven, NL

**Идентификатор на модела:** 9290019533

## 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): | Да  |
| 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

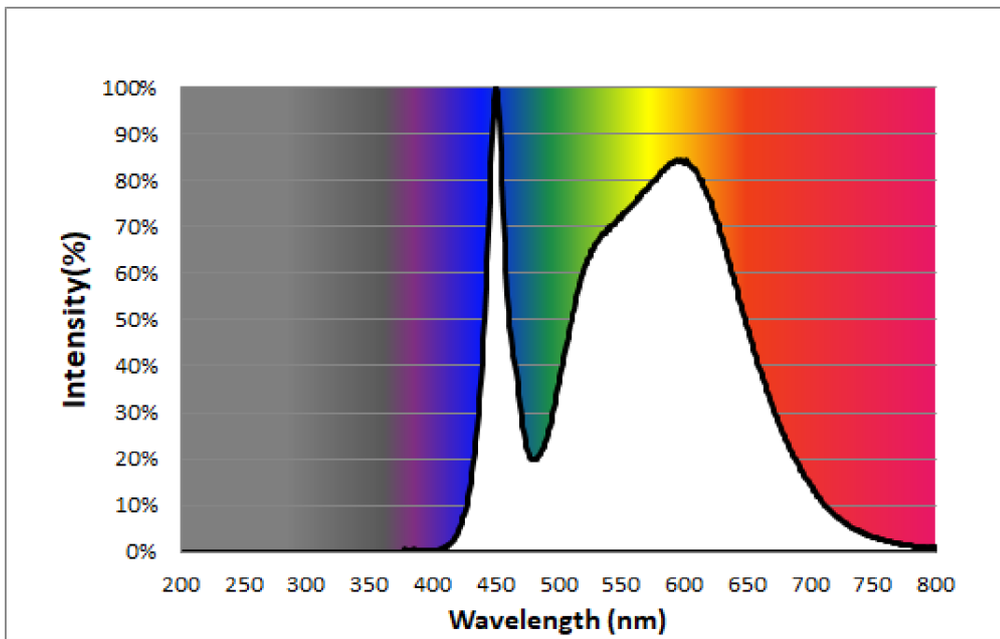
| Параметър  | Стойност                | Параметър  | Стойност    |
|--|-------------------------|--|-------------|
| <b>Общи параметри на продукта:</b>   |                         |  |             |
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число                                      | 6                       | 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°) | 350 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 | 2200...6500 |
| Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W  | 5,0                     | Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), 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   |           | 0,40 | 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  | 58   | 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>   |           | -    | Ако „да“, еквивалентната мощност (W)  | -  |
|   |           |      | Хроматични координати (x и y)   | 0,382<br>0,380                           |
| <b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>   |           |      |   |  |
| Върхов светлинен интензитет (cd)  |           | 520  | Ъгъл на снопа в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени  | 42                                       |
| <b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>   |           |      |   |  |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9  |           | 0    | Коефициент на живучест  | 0,90                                     |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток  |           | 0,93 |   |  |
| <b>Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:</b>  |           |      |   |  |
| Фактор на мощността ( $\cos \phi_1$ )   |           | 0,60 | Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам  | 6  |

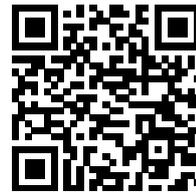
|   |     |   |     |
|---|-----|---|-----|
| Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност. | -б) | Ако „да“, тогава твърдение за заменяне (W)        | -   |
| Измерителна единица за пулсация (Pst LM)  | 1,0 | Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM) | 0,4 |

а) : Не е приложимо;

б) : Не е приложимо;



Model placed on the Union market from 01/09/2021 to 13/03/2023



**EPREL registration number:** 391948

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/391948>

**Supplier:** Signify Netherlands B.V. (Manufacturer)

**Website:** [www.signify.com](http://www.signify.com)

**Customer care service:**

**Name:** Customer Care Philips

**Website:** [www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

**Email:** [EPREL.PhilipsLighting@Signify.com](mailto:EPREL.PhilipsLighting@Signify.com)

**Phone:** 00800 744 547 75

**Address:**

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

Нидерландия