

# Продуктов информационен лист

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

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

**Адрес на доставчика:** Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt., Körtefa 5., 9027 Győr, HU

**Идентификатор на модела:** 71328

**Тип на светлинния източник:**

|   |     |                                   |      |
|---|-----|-----------------------------------|------|
| Използвана технология за осветление:                                      | LED | Ненасочено или насочено:          | NDLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник<br>(или друг електрически интерфейс) | LED |                                   |      |
| от мрежата, не от мрежата:  | MLS | Свързан светлинен източник (CLS): | Да   |
| Светлинен източник с възможност за настройване на цвета:                  | Да  | Обвивка                           | -    |
| Светлинен източник с висока яркост:                                       | Не  |                                   |      |
| Заслонка против заслепяване:  | Да  | Регулиране на светлинния поток:   | Не   |

## Параметри на продукта

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

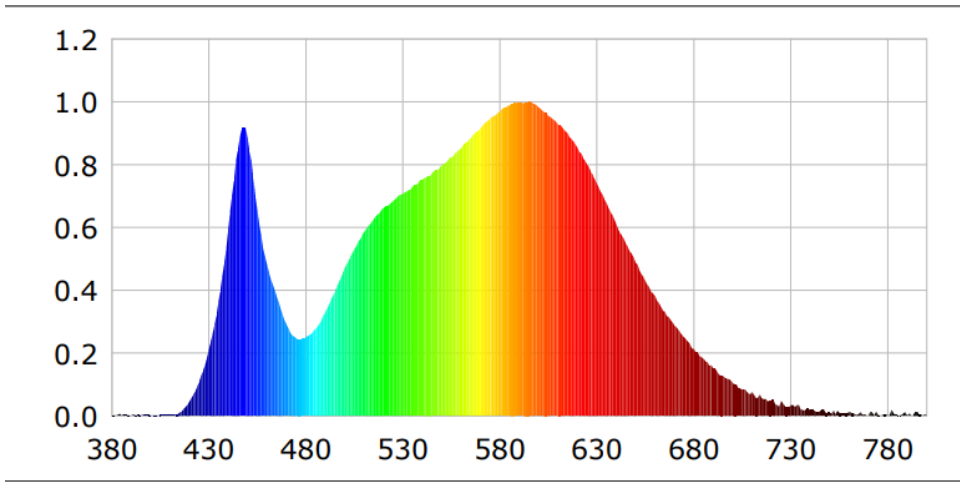
## Общи параметри на продукта:

|  |                      |  |       |
|--|----------------------|--|-------|
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число                                      | 20                   | Клас на енергийна ефективност  | G     |
| Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°) | 1 370 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 | 3 000 |
| Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W  | 20,0                 | 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   |           | 0,00             | 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  | 170              | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар  | Вж. изображението на последната страница |
|   | Ширина    | 200              |   |  |
|   | Дълбочина | 200              |   |  |
| Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>   |           | -                | Ако „да“, еквивалентната мощност (W)  | -  |
|   |           |                  | Хроматични координати (x и y)   | 0,388<br>0,389                           |
| <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  |           | 0,95             |   |  |
| <b>Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:</b>  |           |                  |   |  |
| Фактор на мощността ( $\cos \phi_1$ )   |           | 1,00             | Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам  | 4  |
| Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя люминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.   |           | Да <sup>b)</sup> | Ако „да“, тогава твърдение за заместване (W)  | 20                                       |
| Измерителна единица за пулсация (Pst LM)  |           | 1,0              | Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)   | 0,4                                      |

a) '-': Не е приложимо;

б) : Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 01/05/2025.



**Регистрационен номер в EPREL** 2176116

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2176116>

**Доставчик:** Rábalux Zrt. (Вносител)

**Уебсайт:** <https://rabalux.hu/kezdolap>

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

**Наименование:** Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt.

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

**Електронна поща:** [quality@rabalux.com](mailto:quality@rabalux.com)

**Телефон:** 0036 96 526 716

**Адрес:**

Körtefa 5.  
9027 Győr  
Унгария