

# Продуктов информационен лист

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

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

**Адрес на доставчика:** LIGHTEX, Transportna 41, 8008 Burgas Burgas, BG

**Идентификатор на модела:** 703RL0300153

**Тип на светлинния източник:**

|   |             |                                   |      |
|---|-------------|-----------------------------------|------|
| Използвана технология за осветление:                                      | LED         | Ненасочено или насочено:          | NDLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник<br>(или друг електрически интерфейс) | Вграден LED |                                   |      |
| 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:   | Да   |

## Параметри на продукта

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

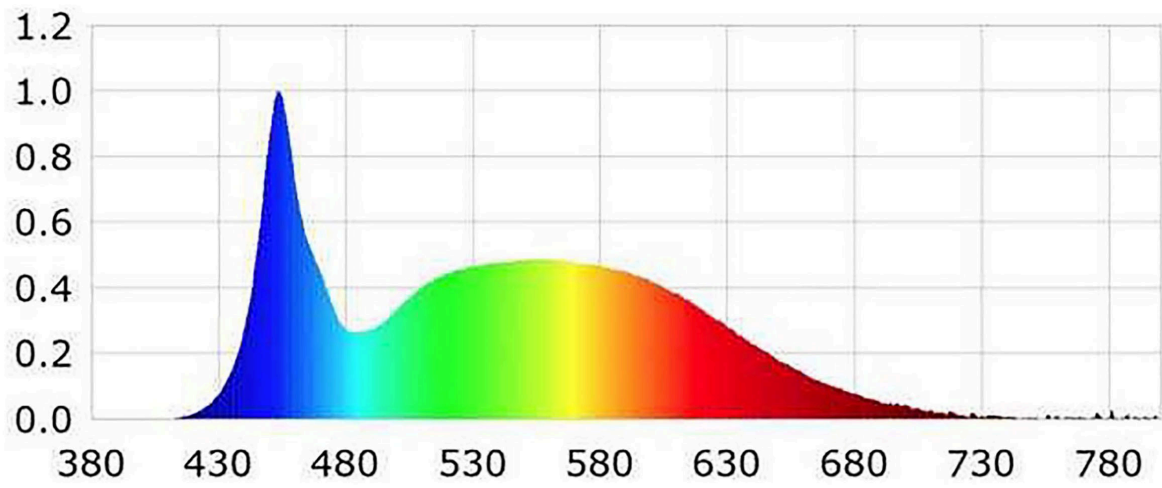
## Общи параметри на продукта:

|  |                        |  |                           |
|--|------------------------|--|---------------------------|
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число                                      | 1                      | Клас на енергийна ефективност  | F                         |
| Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°) | 90 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 | 3 000 или 4 000 или 6 000 |
| Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W  | 1,0                    | Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до вто-  | 0,00                      |

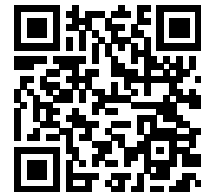
|   |                 |     |   |  |
|---|-----------------|-----|---|--|
|   |                 |     | рия знак след десетичната запетая   |  |
| Мощност в режим „изчакване в мрежа“ ( $P_{net}$ ) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая   | -               |     | Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени | 82                                       |
| Външни размери, без отделната пусково-регулатора апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в милиметри) | Височина        | 350 | 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)   | 0,440<br>0,340                           |
| <b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>   |                 |     |   |  |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9  | 82              |     | Коефициент на живучест  | 0,09                                     |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток  | 0,90            |     |   |  |
| <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  | 2  |
| Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя люминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.   | - <sup>b)</sup> |     | Ако „да“, тогава твърдение за заместване (W)  | -  |
| Измерителна единица за пулсация (Pst LM)  | 0,2             |     | Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)   | 0,0                                      |

a) '-': Не е приложимо;

б) : Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 30/09/2024



**Регистрационен номер в EPREL** 2041640

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2041640>

**Доставчик:** DENI LIGHTING (Вносител)

**Уебсайт:** [www.lightex.bg](http://www.lightex.bg)

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

**Наименование:** LIGHTEX

**Уебсайт:** [www.lightex.bg](http://www.lightex.bg)

**Електронна поща:** [office@denilighting.com](mailto:office@denilighting.com)

**Телефон:** +359888612825

**Адрес:**

Transportna 41  
8008 Burgas  
България