

# Продуктов информационен лист

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

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

**Адрес на доставчика:** IBV Hungária Kft., Csanyi 71, 6100 Kiskunfélegyháza, HU

**Идентификатор на модела:** 0460-280075048

**Тип на светлинния източник:**

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

## Параметри на продукта

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

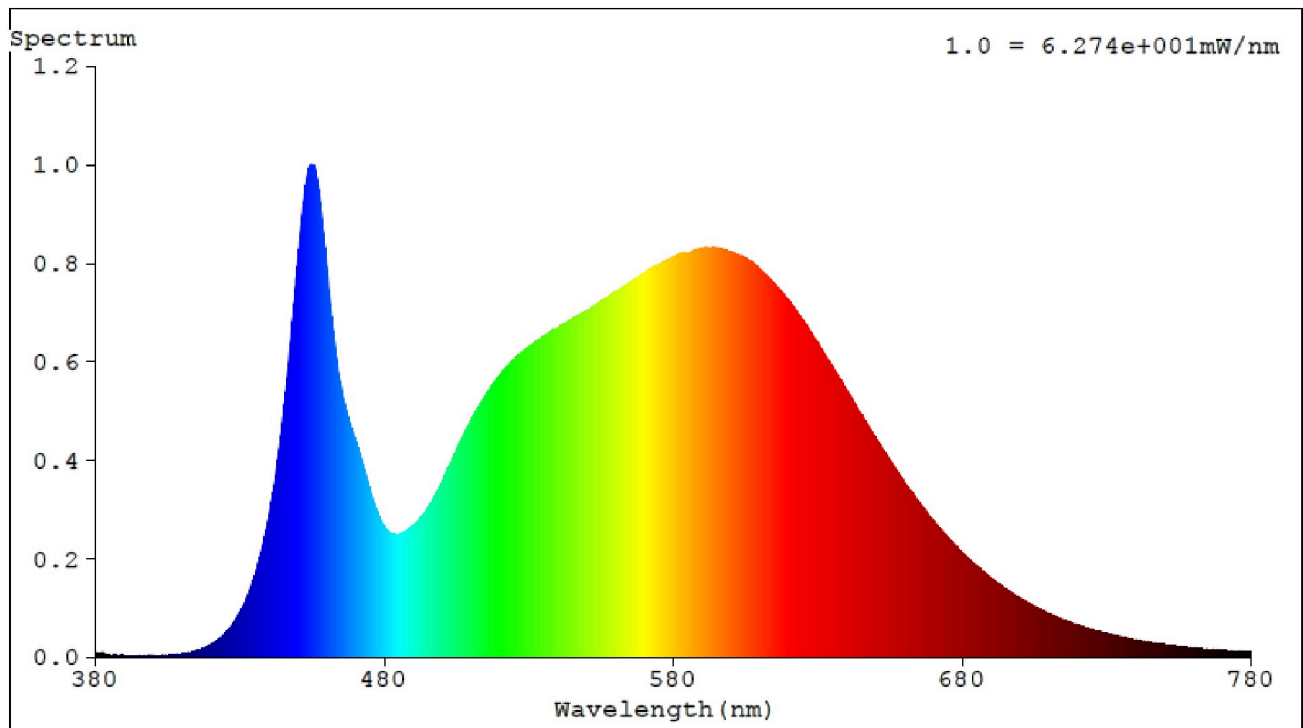
## Общи параметри на продукта:

|  |                    |  |       |
|--|--------------------|--|-------|
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число                                      | 6                  | Клас на енергийна ефективност  | D     |
| Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°) | 875 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 | 4 000 |
| Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W  | 6,0                | Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до вто-  | 0,00  |

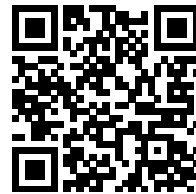
|   |           |     |   |  |
|---|-----------|-----|---|--|
|   |           |     | рия знак след десетичната запетая   |  |
| Мощност в режим „изчакване в мрежа“ ( $P_{net}$ ) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая   | -         |     | Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени | 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  | 280 | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар  | Вж. изображението на последната страница |
|   | Ширина    | 20  |   |  |
|   | Дълбочина | 4   |   |  |
| Твърдение за еквивалентна мощност <sup>а)</sup>   | -         |     | Ако „да“, еквивалентната мощност (W)  | -  |
|   |           |     | Хроматични координати (x и y)   | 0,379<br>0,380                           |
| <b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>   |           |     |   |  |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9  | 11        |     | Коефициент на живучест  | 1,00                                     |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток  | 0,80      |     |   |  |

а) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;



Model placed on the Union market from 31/05/2021



**EPREL registration number:** 693325

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/693325>

**Supplier:** IBV Hungária Kft. (Importer)

**Website:**

**Customer care service:**

**Name:** IBV Hungária Kft.

**Website:**

**Email:** [tamas.katona@ibv.hu](mailto:tamas.katona@ibv.hu)

**Phone:** +36 30 788 9892

**Address:**

Csanyi 71

6100 Kiskunfélegyháza

Унгария