

# Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: vidaxl

Адрес на доставчика: vidaXL, Mary Kingsleystraat 1 5928SK Venlo The Netherlands

Идентификатор на модела: 2023BZL0200

## Тип на светлинния източник:

|   |      |                                   |      |
|---|------|-----------------------------------|------|
| Използвана технология за осветление:                                      | LED  | Ненасочено или насочено:          | NDLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник<br>(или друг електрически интерфейс) | NA   |                                   |      |
| 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:   | 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  | G     |
| Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°) | 70 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 | 2 500 |
| 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 | 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  | 7 | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар  | Вж. изображението на последната страница |
|   | Ширина    | 5 |   |  |
|   | Дълбочина | 5 |   |  |
| Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>   | -         |   | Ако „да“, еквивалентната мощност (W)  | -  |
|   |           |   | Хроматични координати (x и y)   | 0,481<br>0,420                           |
| <b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>   |           |   |   |  |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9  | 8         |   | Коефициент на живучест  | 0,90                                     |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток  | 0,96      |   |   |  |

a) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;

