

# Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: VIVALUX

Адрес на доставчика: -

Идентификатор на модела: NINA LED 36W CL 4000K (светлинен източник)

Тип на светлинния източник:

|   |      |                                   |      |
|---|------|-----------------------------------|------|
| Използвана технология за осветление:                                      | LED  | Ненасочено или насочено:          | NDLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник<br>(или друг електрически интерфейс) | -    |                                   |      |
| 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                                      | 36                   | 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°) | 3 125 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  | 36,0                 | 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  | - | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар  | Вж. изображението на последната страница |
|   | Ширина    | - |   |  |
|   | Дълбочина | - |   |  |
| Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>   |           | - | Ако „да“, еквивалентната мощност (W)  | -  |
|   |           |   | Хроматични координати (x и y)   | 0,377<br>0,373                           |
| <b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>   |           |   |   |  |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9  |           | 4 | Коефициент на живучест  | -  |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток  |           | - |   |  |

a) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;

