

# Продуктов информационен лист

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

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

**Адрес на доставчика:** Vertrieb, Friedberger Landstraße 645, 60389 Frankfurt am Main, DE

**Идентификатор на модела:** OMLED One f2 - 199108

**Тип на светлинния източник:**

|   |                          |                                   |      |
|---|--------------------------|-----------------------------------|------|
| Използвана технология за осветление:                                      | OLED                     | Ненасочено или насочено:          | NDLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник<br>(или друг електрически интерфейс) | other electric interface |                                   |      |
| 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:  | Да                       | 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                                      | 12                       | 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°) | 280 в Широк конус (120°) | 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 | 2 850 |
| Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W  | 11,4                     | Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до вто-  | 0,50  |

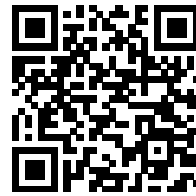
|   |           |       |   |  |
|---|-----------|-------|---|--|
|   |           |       | рия знак след десетичната запетая   |  |
| Мощност в режим „изчакване в мрежа“ ( $P_{net}$ ) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая   | -         |       | Индекс на цветоотдаване, 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  | 1 312 | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар  | Вж. изображението на последната страница |
|   | Ширина    | 300   |   |  |
|   | Дълбочина | 300   |   |  |
| Твърдение за еквивалентна мощност <sup>а)</sup>   | -         |       | Ако „да“, еквивалентната мощност (W)  | -  |
|   |           |       | Хроматични координати (x и y)   | 0,447<br>0,407                           |
| <b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>   |           |       |   |  |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9  | 25        |       | Коефициент на живучест  | 0,90                                     |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток  | 0,96      |       |   |  |

а) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;



Model placed on the Union market from 01/08/2016



**EPREL registration number:** 878664

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/878664>

**Supplier:** EMDE development of light GmbH (Manufacturer)

**Website:** [www.omled.de](http://www.omled.de)

**Customer care service:**

**Name:** Vertrieb

**Website:** [www.omled.com](http://www.omled.com)

**Email:** [info@omled.com](mailto:info@omled.com)

**Phone:** 069 4788150

**Address:**

Friedberger Landstraße 645

60389 Frankfurt am Main

Германия