

# Продуктов информационен лист

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

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

**Адрес на доставчика:** Emos spol. s r.o., Lipnická 2844 Přerov 75002 Česká republika

**Идентификатор на модела:** ZT4120LS

**Тип на светлинния източник:**

|   |                 |                                   |      |
|---|-----------------|-----------------------------------|------|
| Използвана технология за осветление:                                      | LED             | Ненасочено или насочено:          | NDLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник<br>(или друг електрически интерфейс) | wire connection |                                   |      |
| от мрежата, не от мрежата:  | NMLS            | Свързан светлинен източник (CLS): | Да   |
| 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:

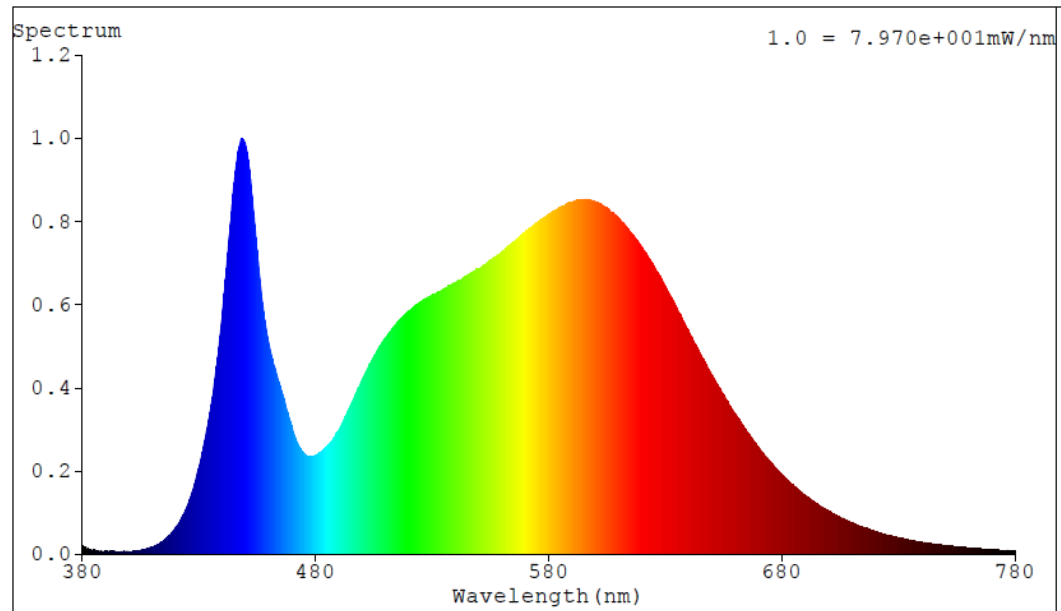
|  |                      |  |       |
|--|----------------------|--|-------|
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число                                      | 32                   | Клас на енергийна ефективност  | E     |
| Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°) | 4 600 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 | 4 100 |
| Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W  | 32,0                 | 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   |           | 0,00  | 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  | 68    | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар  | Вж. изображението на последната страница |
|   | Ширина    | 1 238 |   |  |
|   | Дълбочина | 56    |   |  |
| Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>   |           | -     | Ако „да“, еквивалентната мощност (W)  | -  |
|   |           |       | Хроматични координати (x и y)   | 0,375<br>0,371                           |
| <b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>   |           |       |   |  |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9  |           | 11    | Коефициент на живучест  | 0,90                                     |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток  |           | 0,97  |   |  |

a) '-': Не е приложимо;

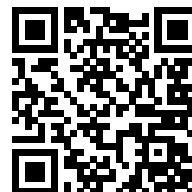
б) '-': Не е приложимо;

## Spectrum



Spectral Distribution

Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 07/10/2020



**Регистрационен номер в EPREL** 914883

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/914883>

**Доставчик:** Emos spol. s r.o. (Производител)

**Уебсайт:** [www.emos.eu](http://www.emos.eu)

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

**Наименование:** Emos spol. s r.o.

**Уебсайт:** [www.emos.cz](http://www.emos.cz)

**Електронна поща:** [podpora@emos.cz](mailto:podpora@emos.cz)

**Телефон:** +420581261233

**Адрес:**

Lipnická 2844

Přerov

75002

Česká republika