

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: UIMAGE

Адрес на доставчика: UIMAGE ApS, Havnegade 29, 1058 Copenhagen, DK

Идентификатор на модела: 2497 (light-source)

Тип на светлинния източник:

| | | | |
|--|---------|-----------------------------------|---|
| Използвана технология за осветление: | LED | Ненасочено или насочено: | DLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс) | COB LED | | |
| 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: | Само със специални регулатори на светлинния поток |

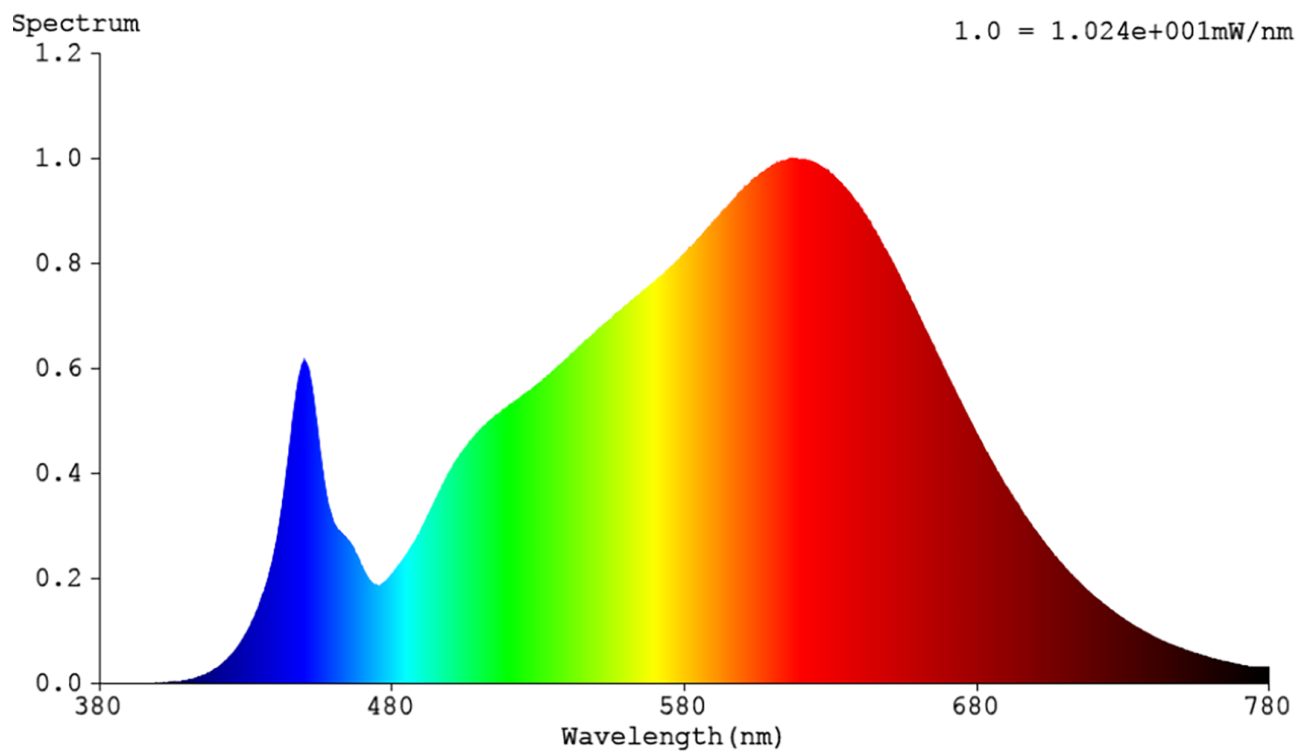
Параметри на продукта

| Параметър | Стойност | Параметър | Стойност |
|---|-----------------------------------|--|----------|
| Общи параметри на продукта: | | | |
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число | 4 | Клас на енергийна ефективност | D |
| Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°) | 537 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 | 3 000 |
| Мощност в режим „включен“ (P_{on}), изразена във W | 4,0 | Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до вто- | 0,00 |

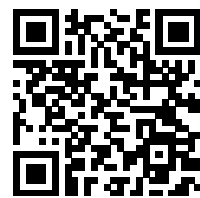
| | | | | |
|--|---------------------------------|---|--|--|
| | | | рия знак след десетичната запетая | |
| Мощност в режим „изчакване в мрежа“ (P_{net}) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая | - | Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени | 91 | |
| Външни размери, без отделната пусково-регулираща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в миллиметри) | Височина Ширина Дълбочина | 14 14 2 | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар | Вж. изображението на последната страница |
| Твърдение за еквивалентна мощност ^{a)} | - | Ако „да“, еквивалентната мощност (W) | - | |
| | | Хроматични координати (x и y) | 0,433 0,404 | |
| Параметри за източници на насочена светлина: | | | | |
| Върхов светлинен интензитет (cd) | 235 | Ъгъл на спона в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени | 110 | |
| Параметри за светлинни източници LED и OLED: | | | | |
| Стойност на индекса на цветотпредаване на R9 | 54 | Коефициент на живучест | 0,90 | |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток | 0,96 | | | |

a)^{..} : Не е приложимо;

b)^{..} : Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 07/01/2024



Регистрационен номер в EPREL 1869814

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1869814>

Доставчик: UMArge ApS (Производител)

Уебсайт: www.umage.com

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: UMArge ApS

Уебсайт: www.umage.com

Електронна поща: info@umage.com

Телефон: +45 31 39 31 31

Адрес:

Havnegade 29
1058 Copenhagen
Дания