

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: ULTRALUX

Адрес на доставчика: Boriana Ltd, Treti Mart 12, 5370 Dryanovo Gabrovo, BG

Идентификатор на модела: SPL1B12CCTW-PCB

Тип на светлинния източник:

| | | | |
|---|----------------|-----------------------------------|-----|
| Използвана технология за осветление: | LED | Ненасочено или насочено: | DLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс) | Terminal block | | |
| 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 | 11 | 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°) | 1 350 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 или 4 000 или 6 500 |
| Мощност в режим „включено“ (P_{on}), изразена във W | 10,7 | 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 | 260 | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар | Вж. изображението на последната страница |
| | Ширина | 260 | | |
| | Дълбочина | 60 | | |
| Твърдение за еквивалентна мощност ^{a)} | - | | Ако „да“, еквивалентната мощност (W) | - |
| | | | Хроматични координати (x и y) | 0,379 0,376 |
| Параметри за източници на насочена светлина: | | | | |
| Върхов светлинен интензитет (cd) | 420 | | Ъгъл на снопа в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени | 120 |
| Параметри за светлинни източници LED и OLED: | | | | |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9 | 5 | | Коефициент на живучест | 1,00 |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток | 0,96 | | | |

a) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 29/08/2024.



Регистрационен номер в EPREL 1983868

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1983868>

Доставчик: BORIANA LTD (Вносител)

Уебсайт: ULTRALUX.BG

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: Boriana Ltd

Уебсайт: ultralux.bg

Електронна поща: sales@ultralux.bg

Телефон: +35967674433

Адрес:

Treti Mart 12
5370 Dryanovo
България