

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: SLV

Адрес на доставчика: EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

Идентификатор на модела: 1004722

Тип на светлинния източник:

| | | | |
|---|-------------|-----------------------------------|------|
| Използвана технология за осветление: | LED | Ненасочено или насочено: | NDLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс) | Unspecified | | |
| от мрежата, не от мрежата: | NMLS | Свързан светлинен източник (CLS): | He |
| Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: | He | Обвивка | - |
| Светлинен източник с висока яркост: | He | | |
| Заслонка против заслепяване: | He | Регулиране на светлинния поток: | He |

Параметри на продукта

| | | | |
|-----------|----------|-----------|----------|
| Параметър | Стойност | Параметър | Стойност |
|-----------|----------|-----------|----------|

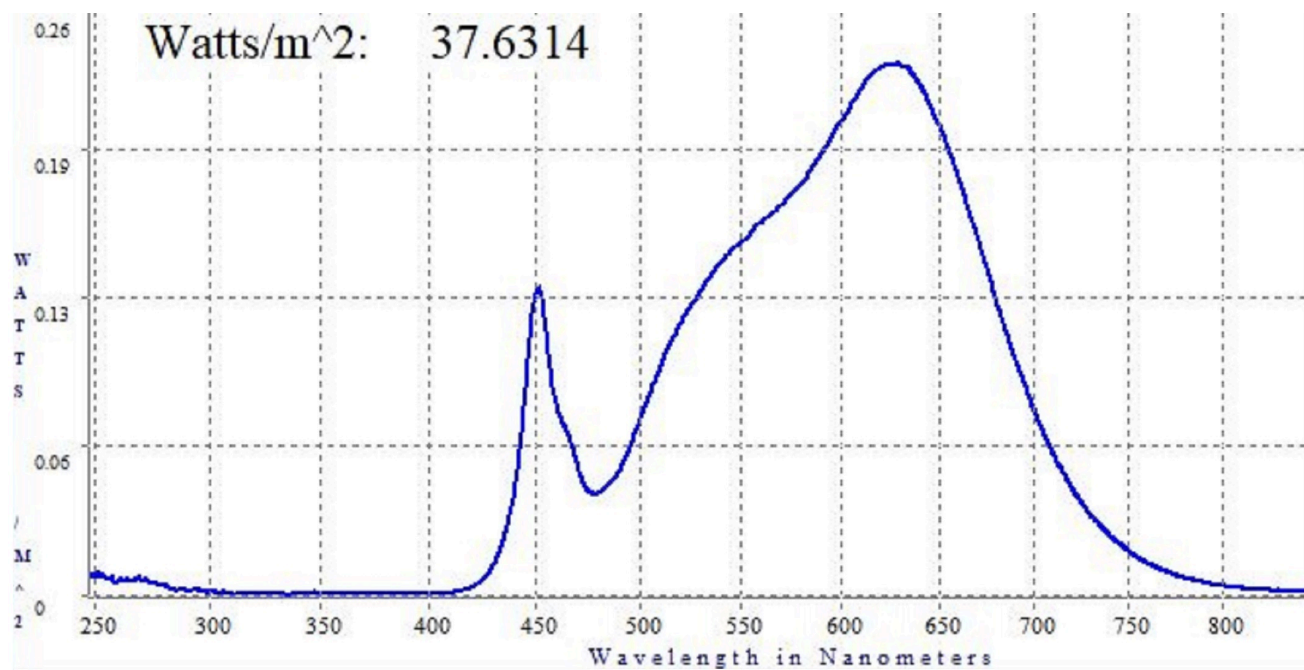
Общи параметри на продукта:

| | | | |
|--|-----------------------|--|-------|
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число | 193 | Клас на енергийна ефективност | F |
| Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°) | 20 000 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 | 3 000 |
| Мощност в режим „включено“ (P_{on}), изразена във W | 193,0 | Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до вто- | 0,00 |

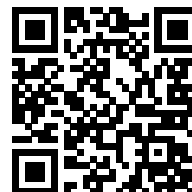
| | | | | |
|---|-----------|-------|---|--|
| | | | рия знак след десетичната запетая | |
| Мощност в режим „изчакване в мрежа“ (P_{net}) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая | | - | Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени | 90 |
| 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 | 2 | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар | Вж. изображението на последната страница |
| | Ширина | 20 | | |
| | Дълбочина | 5 000 | | |
| Твърдение за еквивалентна мощност ^{a)} | | - | Ако „да“, еквивалентната мощност (W) | - |
| | | | Хроматични координати (x и y) | 0,430 0,400 |
| Параметри за светлинни източници LED и OLED: | | | | |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9 | | 72 | Коефициент на живучест | 1,00 |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток | | 0,99 | | |

a) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 01/10/2020



Регистрационен номер в EPREL 708879

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/708879>

Доставчик: SLV GmbH (Вносител)

Уебсайт: www.slv.com

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: EPREL-Contact

Уебсайт: www.slv.com

Електронна поща: eprel@slv.de

Телефон: +49 (0)2451 4833 0

Адрес:

Daimlerstraße 21-23
52531 Übach-Palenberg
Германия