

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: Steinel Vertrieb GmbH

Адрес на доставчика: Produktmanagement, Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz, Germany

Идентификатор на модела: LS-0076

Тип на светлинния източник:

| | | | |
|---|------|-----------------------------------|------|
| Използвана технология за осветление: | LED | Ненасочено или насочено: | NDLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс) | N.A. | | |
| от мрежата, не от мрежата: | MLS | 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: | Да |

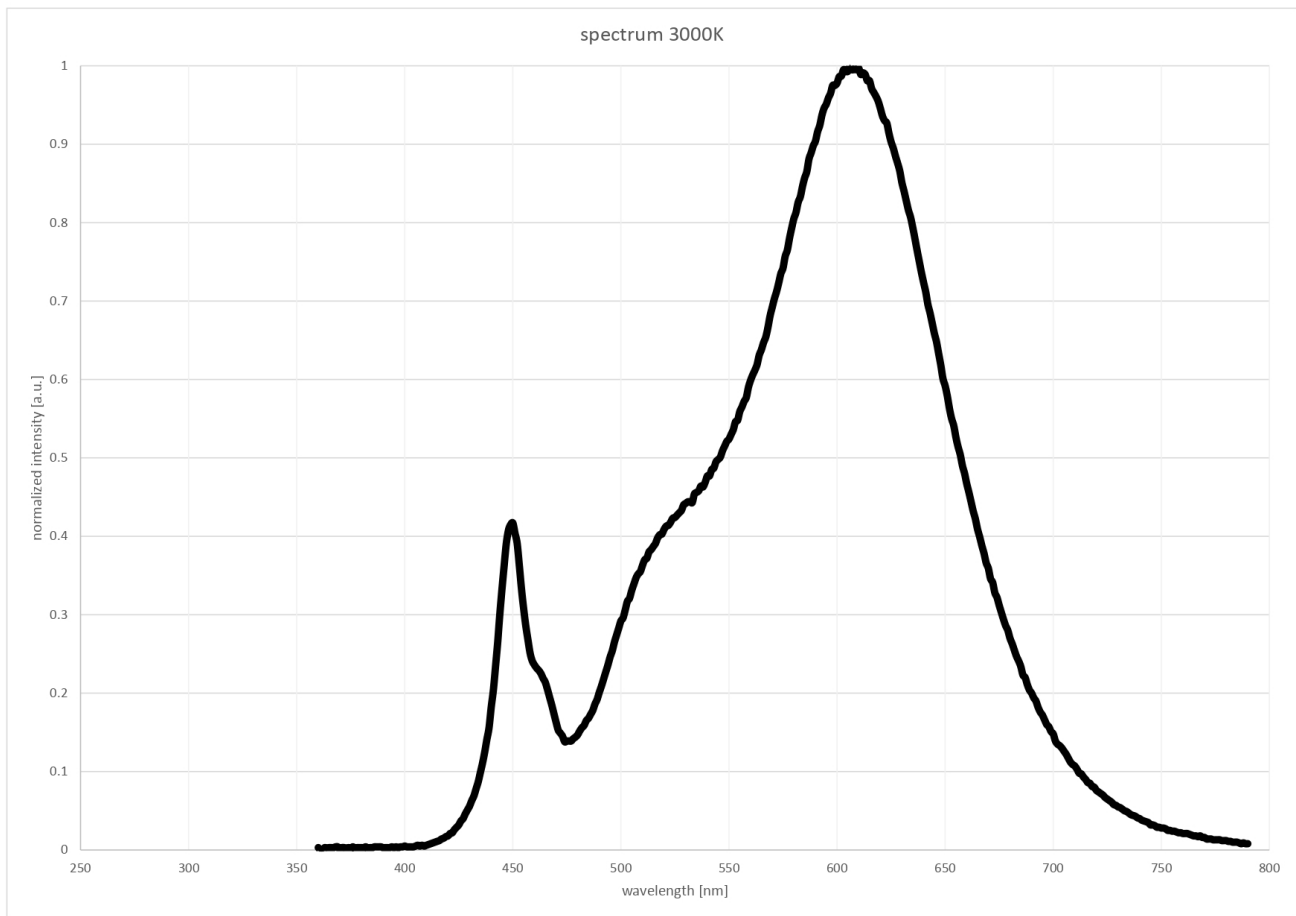
Параметри на продукта

| Параметър | Стойност | Параметър | Стойност |
|---|-------------------------------|--|----------|
| Общи параметри на продукта: | | | |
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число | 24 | 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°) | 3 507 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 „включен“ (P_{on}), изразена във W | 24,0 | Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до вто- | 0,31 |

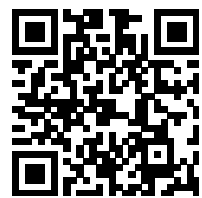
| | | | | |
|--|---------------------------------|---|--|--|
| | | | рия знак след десетичната запетая | |
| Мощност в режим „изчакване в мрежа“ (P_{net}) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая | 0,31 | Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени | 82 | |
| 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 | 350 350 35 | 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 0,399 | |
| Параметри за светлинни източници LED и OLED: | | | | |
| Стойност на индекса на цветопредаване на R9 | 0 | Коефициент на живучест | 1,00 | |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток | 0,98 | | | |
| Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата: | | | | |
| Фактор на мощността ($\cos \phi_1$) | 0,94 | Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам | 3 | |
| Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност. | $-^6)$ | Ако „да“, тогава твърдение за заменяне (W) | - | |
| Измерителна единица за пулсация (Pst LM) | 0,2 | Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM) | 0,2 | |

a)¹⁻¹ : Не е приложимо;

6) : Не е приложимо;



Model placed on the Union market from 31/08/2021



EPREL registration number: 805310

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/805310>

Supplier: Steinel GmbH (Manufacturer)

Website: www.steinel.de

Customer care service:

Name: Produktmanagement

Website: <https://www.steinel.de>

Email: info@steinel.de

Phone: +49 5245 448 0

Address:

Dieselstraße 80-84, 33442 Herzebrock-Clarholz, Germany