

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: LeuchtenDirekt

Адрес на доставчика: Kundenservice, Olakenweg 36, 59457 Werl, DE

Идентификатор на модела: E0000966

Тип на светлинния източник:

| | | | |
|---|-----------|-----------------------------------|------|
| Използвана технология за осветление: | LED | Ненасочено или насочено: | NDLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс) | LED-Board | | |
| 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 |
|-----------|----------|-----------|----------|
|-----------|----------|-----------|----------|

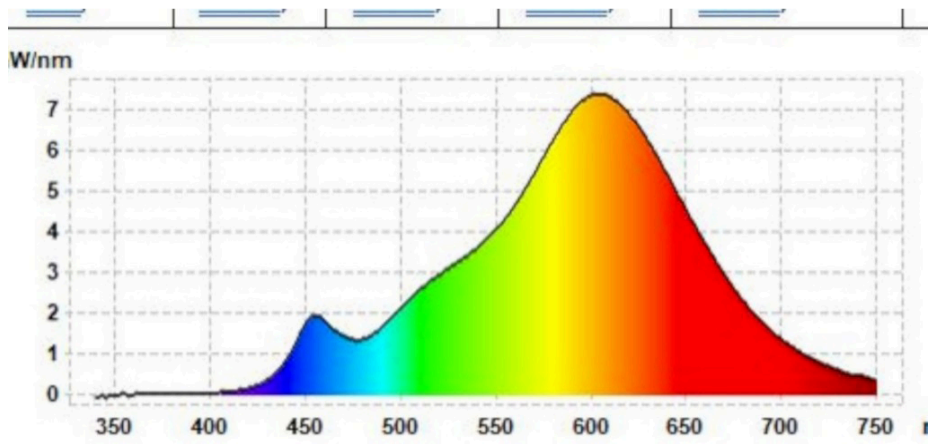
Общи параметри на продукта:

| | | | |
|--|----------------------|--|-------------|
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число | 22 | 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°) | 2 400 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 | 2700...5000 |
| Мощност в режим „включено“ (P_{on}), изразена във W | 20,0 | Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до вто- | 0,00 |

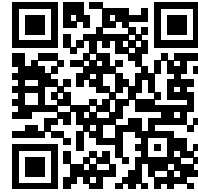
| | | | | |
|---|-----------|---|---|--|
| | | | рия знак след десетичната запетая | |
| Мощност в режим „изчакване в мрежа“ (P_{net}) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая | - | | Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени | 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 | 1 | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар | Вж. изображението на последната страница |
| | Ширина | 1 | | |
| | Дълбочина | 1 | | |
| Твърдение за еквивалентна мощност ^{а)} | - | | Ако „да“, еквивалентната мощност (W) | - |
| | | | Хроматични координати (x и y) | 0,462 0,412 |
| Параметри за светлинни източници LED и OLED: | | | | |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9 | -13 | | Коефициент на живучест | 1,00 |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток | 0,96 | | | |

а) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;



Model placed on the Union market from 17/07/2017



EPREL registration number: 754995

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/754995>

Supplier: Paul Neuhaus GmbH (Importer)

Website:

Customer care service:

Name: Kundenservice

Website:

Email: compliance@neuhaus-group.de

Phone: (+49) 292297219051

Address:

Olakenweg 36

59457 Werl

Германия