

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: INNR

Адрес на доставчика: Innr Servicedesk, Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL

Идентификатор на модела: OGL 130 CG

Тип на светлинния източник:

| | | | |
|---|--------------------------|-----------------------------------|---|
| Използвана технология за осветление: | LED | Ненасочено или насочено: | NDLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс) | IP65 cable and connector | | |
| от мрежата, не от мрежата: | NMLS | Свързан светлинен източник (CLS): | Да |
| Светлинен източник с възможност за настройване на цвета: | Да | Обвивка | - |
| Светлинен източник с висока яркост: | Не | | |
| Заслонка против заслепяване: | Не | Регулиране на светлинния поток: | Само със специални регулатори на светлинния поток |

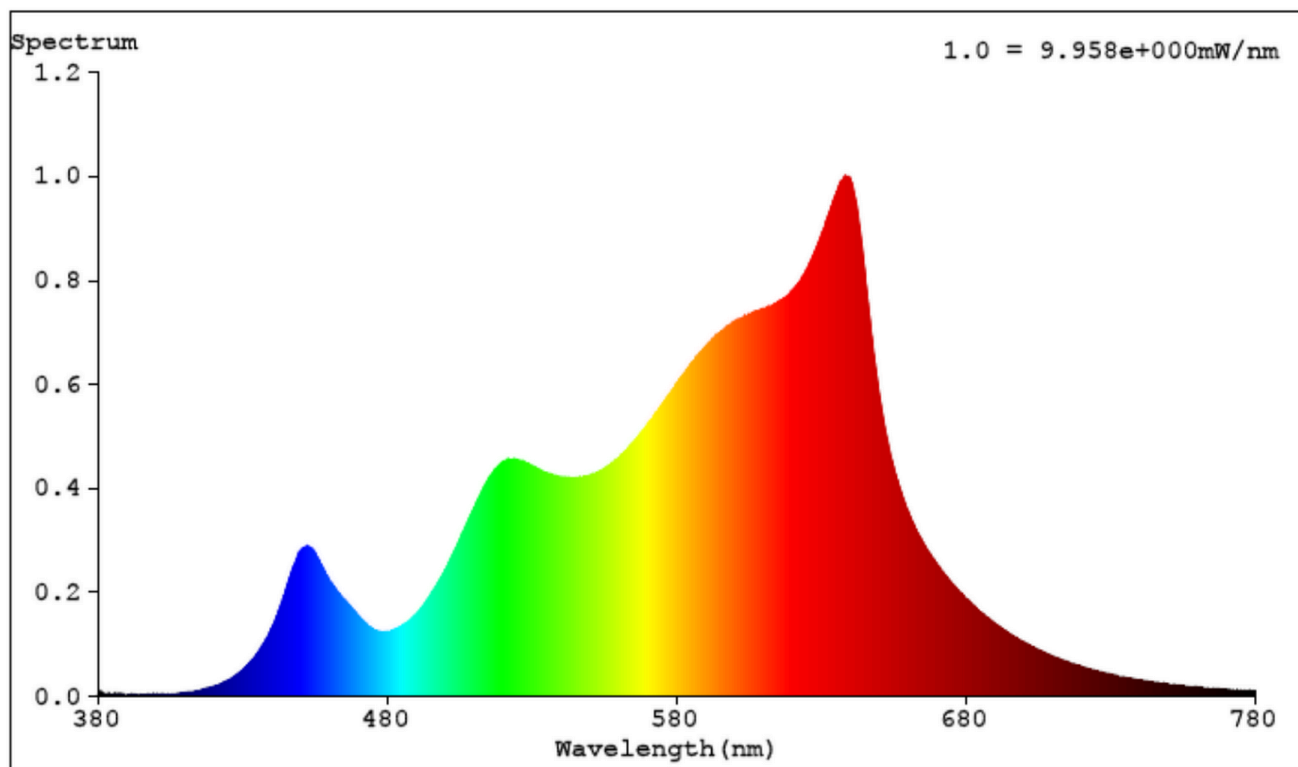
Параметри на продукта

| Параметър | Стойност | Параметър | Стойност |
|--|--------------------|--|--------------|
| Общи параметри на продукта: | | | |
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число | 5 | Клас на енергийна ефективност | G |
| Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°) | 370 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 | 1000...10000 |
| Мощност в режим „включено“ (P_{on}), изразена във W | 4,6 | Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до вто- | 0,35 |

| | | | | |
|---|-----------|------|---|--|
| | | | 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 | | 0,35 | Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени | 95 |
| 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 | 190 | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар | Вж. изображението на последната страница |
| | Ширина | 190 | | |
| | Дълбочина | 190 | | |
| Твърдение за еквивалентна мощност ^{а)} | | - | Ако „да“, еквивалентната мощност (W) | - |
| | | | Хроматични координати (x и y) | 0,455 0,414 |
| Параметри за светлинни източници LED и OLED: | | | | |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9 | | 63 | 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 01/02/2022



EPREL registration number: 1017159

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1017159>

Supplier: Innr Lighting B.V. (Manufacturer)

Website: www.innr.com

Customer care service:

Name: Innr Servicedesk

Website: www.innr.com

Email: service@innr.com

Phone: +31357440388

Address:

Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL