

# 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:** RCL 240 T strip

**Тип на светлинния източник:**

|   |                |                                   |   |
|---|----------------|-----------------------------------|---|
| Използвана технология за осветление:                                      | LED            | Ненасочено или насочено:          | NDLS  |
| Тип на цокъла на светлинния източник<br>(или друг електрически интерфейс) | soldered wires |                                   |   |
| 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:   | Само със специални регулатори на светлинния поток |

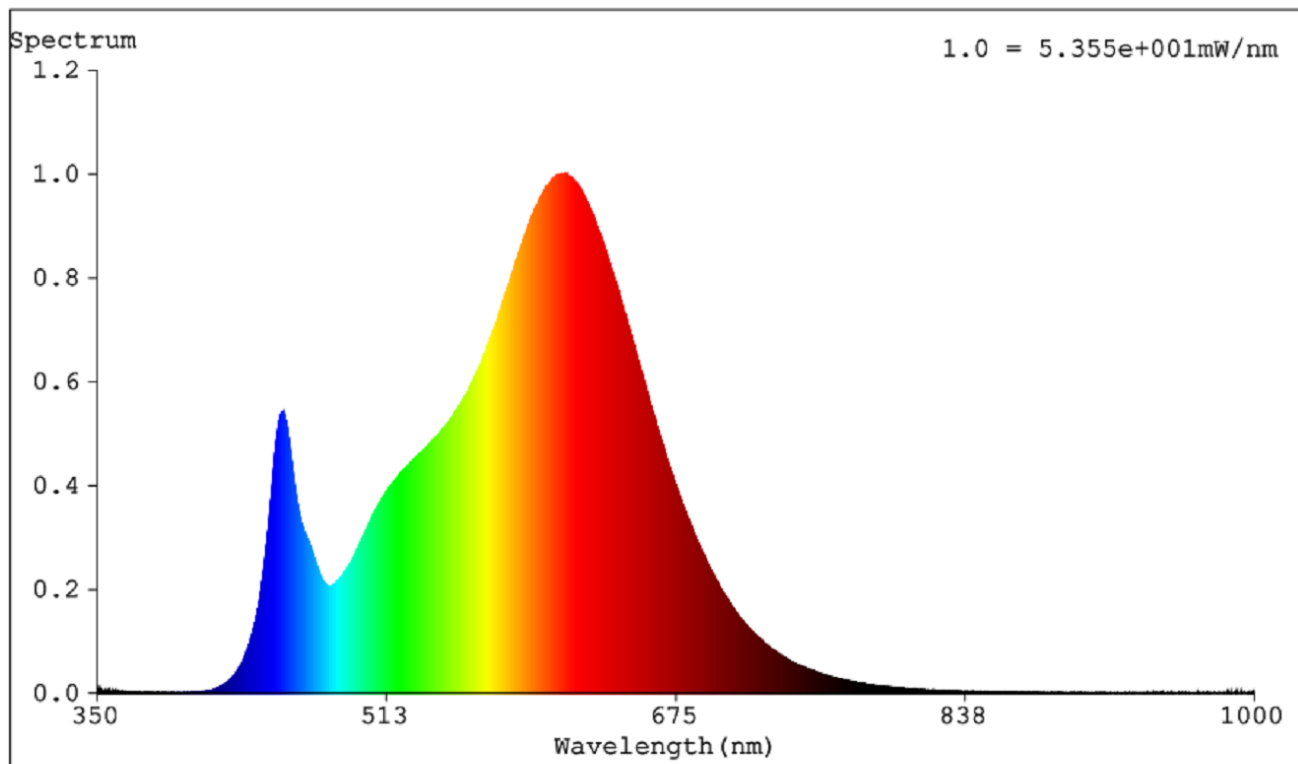
## Параметри на продукта

| Параметър  | Стойност           | Параметър  | Стойност    |
|--|--------------------|--|-------------|
| <b>Общи параметри на продукта:</b>   |                    |  |             |
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число                                      | 7                  | Клас на енергийна ефективност  | E           |
| Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°) | 900 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 | 2200...5000 |
| Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W  | 6,4                | 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 | 89                                       |
| 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  | 225 | Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар  | Вж. изображението на последната страница |
|   | Ширина    | 225 |   |  |
|   | Дълбочина | 2   |   |  |
| Твърдение за еквивалентна мощност <sup>а)</sup>   | -         |     | Ако „да“, еквивалентната мощност (W)  | -  |
|   |           |     | Хроматични координати (x и y)   | 0,409<br>0,380                           |
| <b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>   |           |     |   |  |
| Стойност на индекса на цветоотдаване на R9  | 40        |     | Коефициент на живучест  | 1,00                                     |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток  | 0,96      |     |   |  |

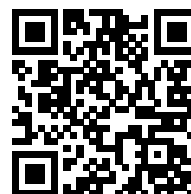
а) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;



Spectral Distribution

Model placed on the Union market from 18/06/2021



**EPREL registration number:** 854667

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/854667>

**Supplier:** Innr Lighting B.V. (Manufacturer)

**Website:** [www.innr.com](http://www.innr.com)

**Customer care service:**

**Name:** Innr Servicedesk

**Website:** [www.innr.com](http://www.innr.com)

**Email:** [service@innr.com](mailto:service@innr.com)

**Phone:** +31357440388

**Address:**

Innr, IBRS 1232, 1200 WB, NL