

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: ELMARK

Адрес на доставчика: ELMARK INDUSTRIES SC, bul.Dobrudja 2, 9300 Dobrich Dobrich, BG

Идентификатор на модела: 92LED215WH

Тип на светлинния източник:

| | | | |
|--|----------------|-----------------------------------|-----|
| Използвана технология за осветление: | LED | Ненасочено или насочено: | DLS |
| Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс) | Integrated LED | | |
| от мрежата, не от мрежата: | MLS | 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:

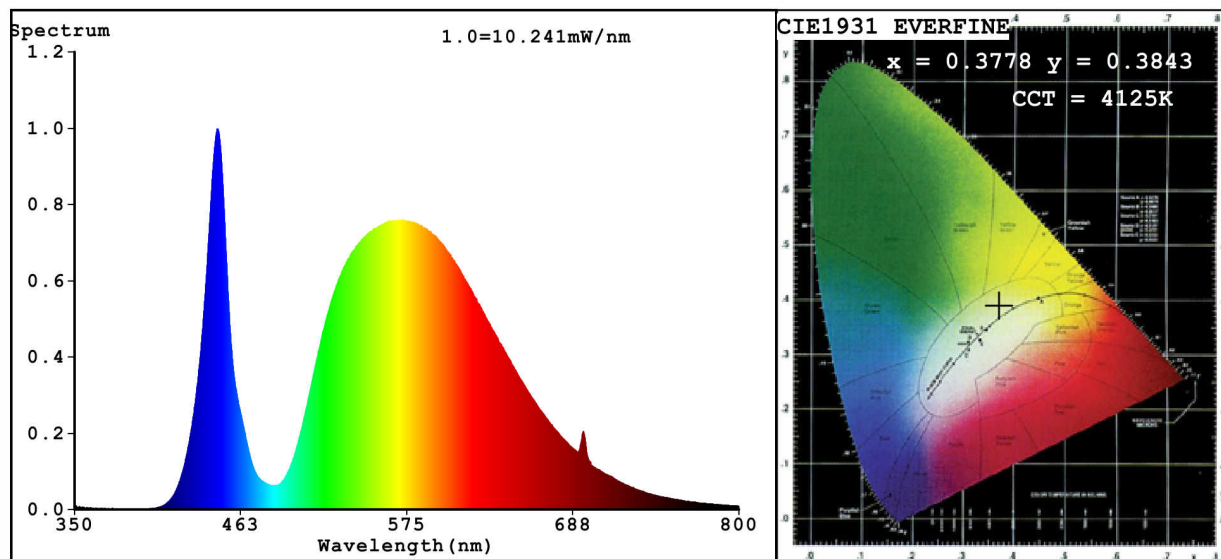
| | | | |
|---|----------------------------------|--|-------|
| Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число | 5 | Клас на енергийна ефективност | G |
| Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°) | 450 в Тесен конус (90°) | 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 | 4 000 |
| Мощност в режим „включен“ (P_{on}), изразена във W | 6,6 | Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до втор- | 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 цветото-отдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени | 69 | |
| Външни раз- мери, без от- делната пус- ково-регули- раща апара- тура, частите за регули- ране на ос- ветлението и несвързаните с управлени- ето на освет- лението час- ти, ако има такива (в ми- лиметри) | Височина Ширина Дълбочина | 125 125 70 | 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 коор- динати (x и y) | 0,377 0,384 | |
| Параметри за източници на насочена светлина: | | | | |
| Върхов светлинен интензитет (cd) | 446 | Ъгъл на снопа в гра- дуси или интерва- лът на стойностите, които могат да бъ- дат зададени | 90 | |
| Параметри за светлинни източници LED и OLED: | | | | |
| Стойност на индекса на цве- топредаване на R9 | 0 | Коефициент на жи- вучест | 0,50 | |
| Коефициент на стабилност на светлинния поток | 0,93 | | | |
| Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата: | | | | |
| Фактор на мощността ($\cos \phi_1$) | 0,49 | Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам | 0 | |
| Твърдения, че даден светли- нен източник LED заменя лу- минесцентен светлинен из- | ^{b)} | Ако „да“, тогава твърдение за заме- няне (W) | - | |

| | | | |
|---|-----|---|-----|
| точник без вграден баласт с определена мощност. | | | |
| Измерителна единица за пулсация (Pst LM) | 0,0 | Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM) | 0,0 |

a) : Не е приложимо;

б) : Не е приложимо;

Spectrum Test Report**Color Parameters:**

Chromaticity Coordinate: $x=0.3778$ $y=0.3843/u'=0.2204$ $v'=0.5045$

CCT=4125K (Duv=0.0043) Dominant WL:Ld = 576.4nm Purity=28.7%

Ratio: R=16.0% G=82.1% B=1.9%; Peak WL:Lp=446.5nm FWHM=17.9nm

Render Index: Ra=69.3

R1 = 67 R2 = 74 R3 = 78 R4 = 70 R5 = 66 R6 = 62 R7 = 81
R8 = 57 R9 = 0 R10=37 R11=64 R12=31 R13=67 R14=87 R15=63

Photo Parameters:

Flux = 454.3 lm Eff. : 68.03 lm/W Fe = 1.329 W

Electrical parameters:

V = 220.14 V I = 0.06078 A P = 6.678 W PF = 0.4991

WHITE:ANSI_4000K

Status: Integral T = 64 ms Ip = 50826 (78%)

Model:LGLFILM215WH_5W
Tester:Petya Marinova
Temperature:25.3Deg
Manufacturer:EVERFINE

Number:92LED215WH
Date:2014-10-20 12:46
Humidity:65.0%
Remarks:O14C035B-1-2/0