

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: SPECTRUM

Адрес на доставчика: Wojnarowscy, Gospodarcza 16 40-432 Katowice Poland

Идентификатор на модела: WOJ+14144

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	DLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	GU10		
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

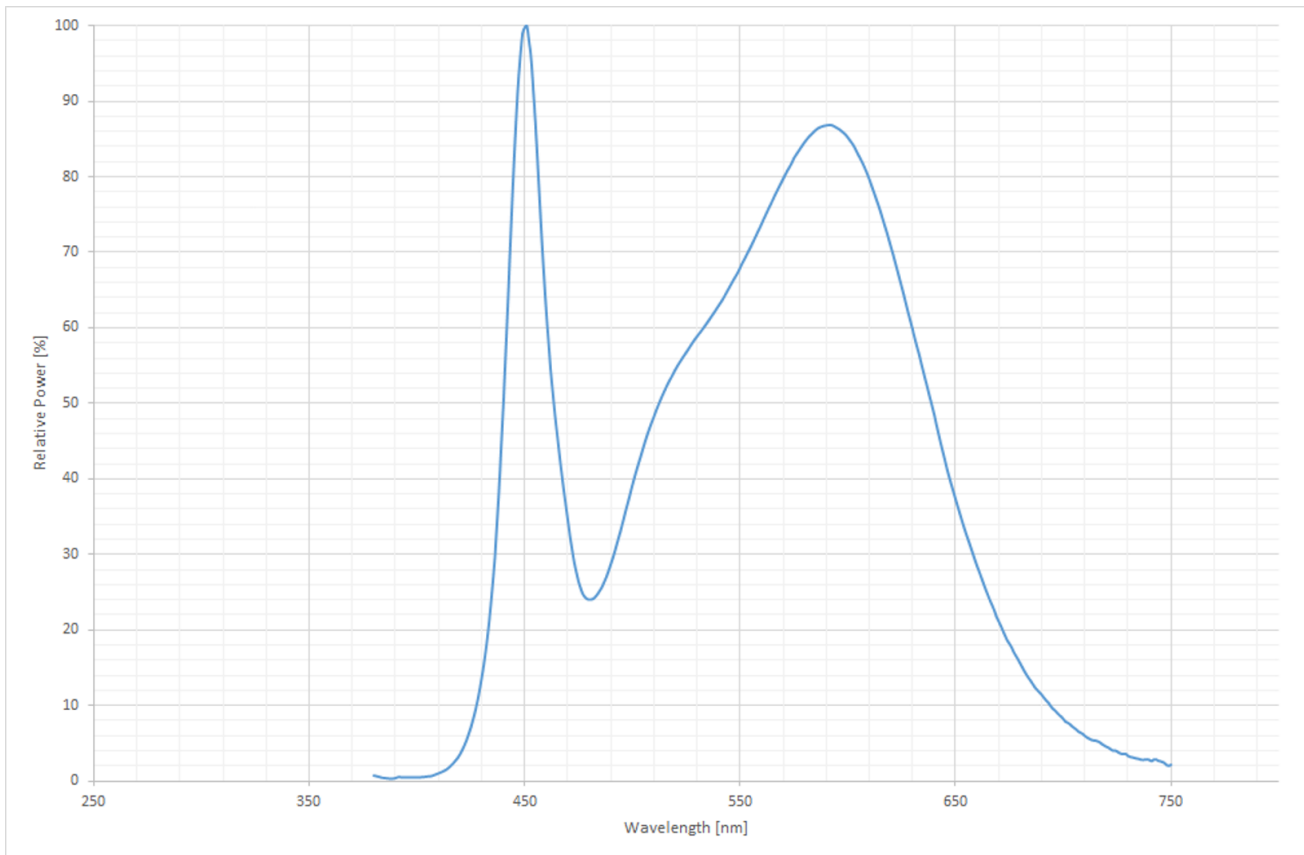
Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Общи параметри на продукта:			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	15	Клас на енергийна ефективност	G
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	935 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	15,0	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	82	
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	70 111 111	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)	0,383 0,380	
Параметри за източници на насочена светлина:				
Върхов светлинен интензитет (cd)	13 000	Ъгъл на снопа в гра- дуси или интерва- лът на стойностите, които могат да бъ- дат зададени	10	
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цве- топредаване на R9	17	Коефициент на жи- вучест	0,90	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,96			
Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:				
Фактор на мощността ($\cos \phi_1$)	0,87	Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	5	
Твърдения, че даден светли- нен източник LED заменя лу- минесцентен светлинен из-	⁶⁾	Ако „да“, тогава твърдение за заме- няне (W)	-	

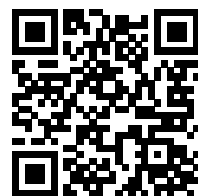
точник без вграден баласт с определена мощност.			
Измерителна единица за пулсация (Pst LM)	0,2	Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)	0,2

a) : Не е приложимо;

б) : Не е приложимо;



Model placed on the Union market from 01/01/2020



EPREL registration number: 876213

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/876213>

Supplier: Wojnarowscy Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością (Manufacturer)

Website: www.spectrumled.pl

Customer care service:

Name: Wojnarowscy

Website: www.spectrumled.pl

Email: biuro@spectrumled.pl

Phone: +48327350600

Address:

Gospodarcza 16
40-432 Katowice
Poland