

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: ULTRALUX

Адрес на доставчика: Boriana Ltd, Treti Mart 12, 5370 Dryanovo Gabrovo, BG

Идентификатор на модела: SPL2B24CCT-PCB

Тип на светлинния източник:

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

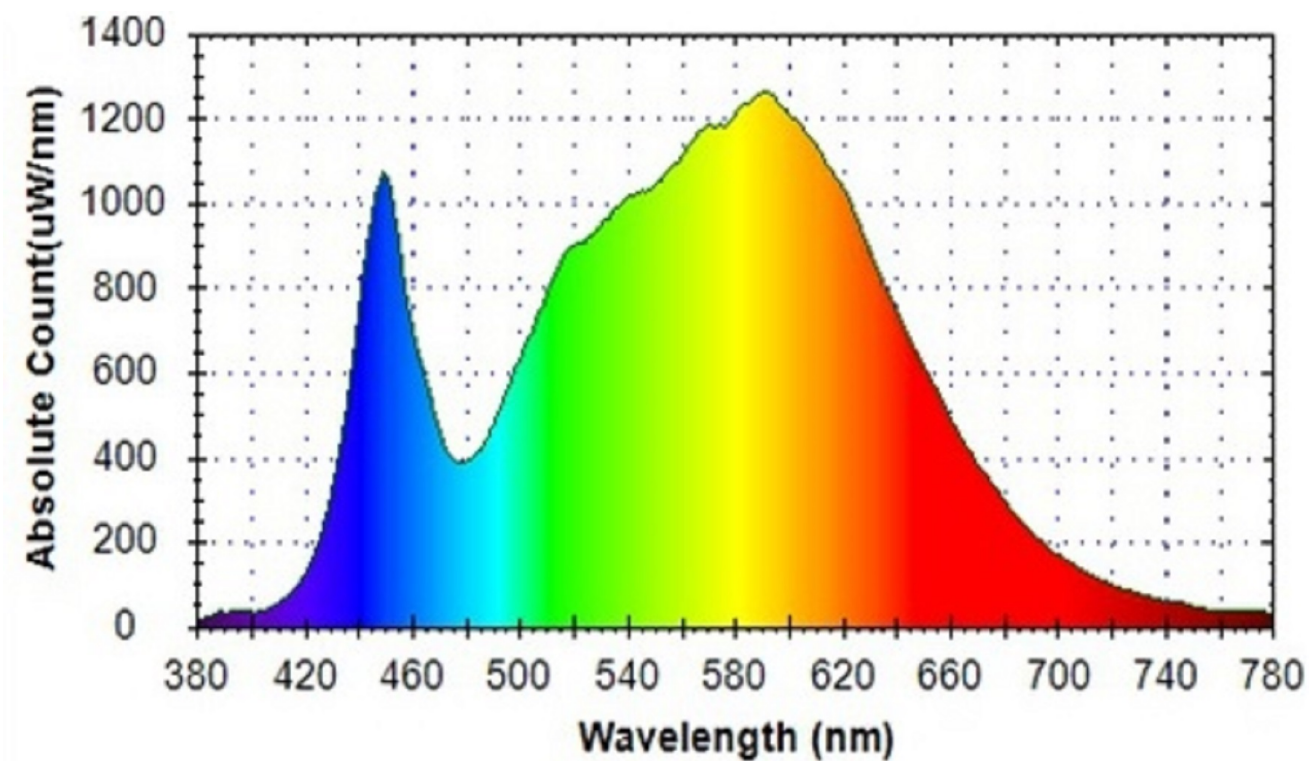
Параметри на продукта

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Общи параметри на продукта:			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	21	Клас на енергийна ефективност	D
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	2 700 в Широк конус (120°)	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	3 000 или 4 000 или 6 500
Мощност в режим „включен“ (P_{on}), изразена във W	21,4	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	80	
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	390 390 75	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)	0,379 0,760	
Параметри за източници на насочена светлина:				
Върхов светлинен интензитет (cd)	840	Ъгъл на снопа в гра- дуси или интерва- лът на стойностите, които могат да бъ- дат зададени	120	
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цве- топредаване на R9	5	Коефициент на жи- вучест	1,00	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,96			

a)^{b)} : Не е приложимо;

b)^{a)} : Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 29/08/2024.



Регистрационен номер в EPREL 1984115

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1984115>

Доставчик: BORIANA LTD (Вносител)

Уебсайт: ULTRALUX.BG

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: Boriana Ltd

Уебсайт: ultralux.bg

Електронна поща: sales@ultralux.bg

Телефон: +35967674433

Адрес:

Treti Mart 12
5370 Dryanovo
България