

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: SPOT LIGHT

Адрес на доставчика: Dział Technologiczny, Nowe Osiedle 13D, 47-240 Bierawa Bierawa Opolskie, PL

Идентификатор на модела: 00-PESZ-300-LED-004

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	DLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	SM		
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:	Да	Регулиране на светлинния поток:	Не

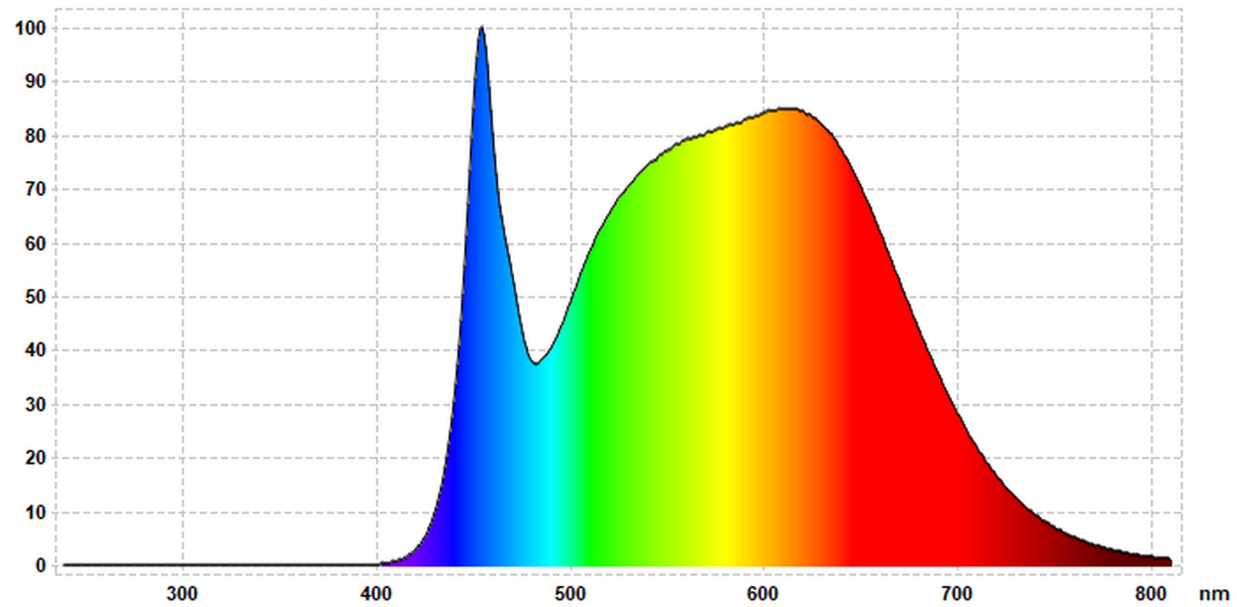
Параметри на продукта

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Общи параметри на продукта:			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	1	Клас на енергийна ефективност	F
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	111 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	4 053
Мощност в режим „включен“ (P_{on}), изразена във W	1,3	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до вто-	0,00

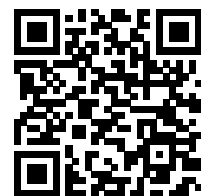
			рия знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ (P_{net}) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	-	Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	92	
Външни размери, без отделната пусково-регулираща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в миллиметри)	Височина Ширина Дълбочина	330 25 25	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 координати (x и y)	0,379 0,379	
Параметри за източници на насочена светлина:				
Върхов светлинен интензитет (cd)	352	Ъгъл на спона в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	27	
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветопредаване на R9	64	Коефициент на живучест	-	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	-			

a)^{b)} : Не е приложимо;

b)^{a)} : Не е приложимо;



Model placed on the Union market from 20/05/2021



EPREL registration number: 907049

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/907049>

Supplier: SPOT Light Sp. z o.o. (Manufacturer)

Website:

Customer care service:

Name: Dział Technologiczny

Website:

Email: piotrdubaj@spotlight.pl

Phone: 728498593

Address:

Nowe Osiedle 13D

47-240 Bierawa

Польша