

# Продуктов информационен лист

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

**Име или търговска марка на доставчика:** EA

**Адрес на доставчика:** EA srl (RSM), Rappresentante Autorizzato - Via Tiberio 11, 47900 Rimini, Italia (IT)

**Идентификатор на модела:** SF1804039B10LG2.XXCXX

**Тип на светлинния източник:**

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник  (или друг електрически интерфейс)	Cavo		
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:	Да

## Параметри на продукта

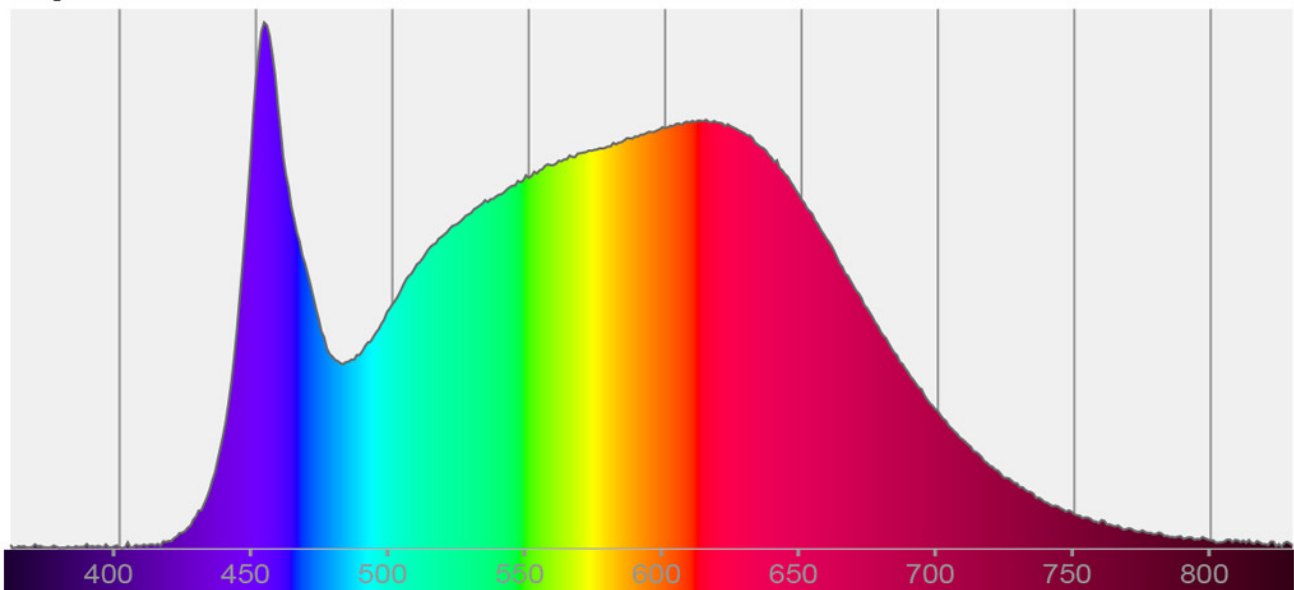
Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
<b>Общи параметри на продукта:</b>			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	8	Клас на енергийна ефективност	F
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера ( $360^\circ$ ), в широк конус ( $120^\circ$ ) или в тесен конус ( $90^\circ$ )	840 в Сфера ( $360^\circ$ )	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	7,5	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	90	
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	2 500 10	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>	-	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-	
		Хроматични координати (x и y)	0,382 0,380	
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветопредаване на R9	50	Коефициент на живучест	1,00	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,96			

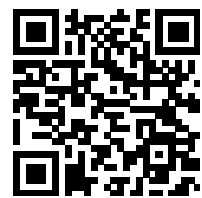
a)<sup>1-1</sup> : Не е приложимо;

b)<sup>1-1</sup> : Не е приложимо;

## Spectra



Model placed on the Union market from 04/05/2022



**EPREL registration number:** 1241637

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1241637>

**Supplier:** Fabio Piccini (Authorised representative)

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

**Customer care service:**

**Name:** EA srl (RSM)

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

**Email:** [andrea@easrl.com](mailto:andrea@easrl.com)

**Phone:** 0549905778

**Address:**

Rappresentante Autorizzato - Via Tiberio 11, 47900 Rimini, Italia (IT)