

# Продуктов информационен лист

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

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

**Адрес на доставчика:** Radium Customer Service, Dr. Eugen Kersting Str. 6, 51688 Wipperfürth, DE

**Идентификатор на модела:** 4008597207426

## Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	DLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	GU5.3		
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:	Само със специални регулатори на светлинния поток

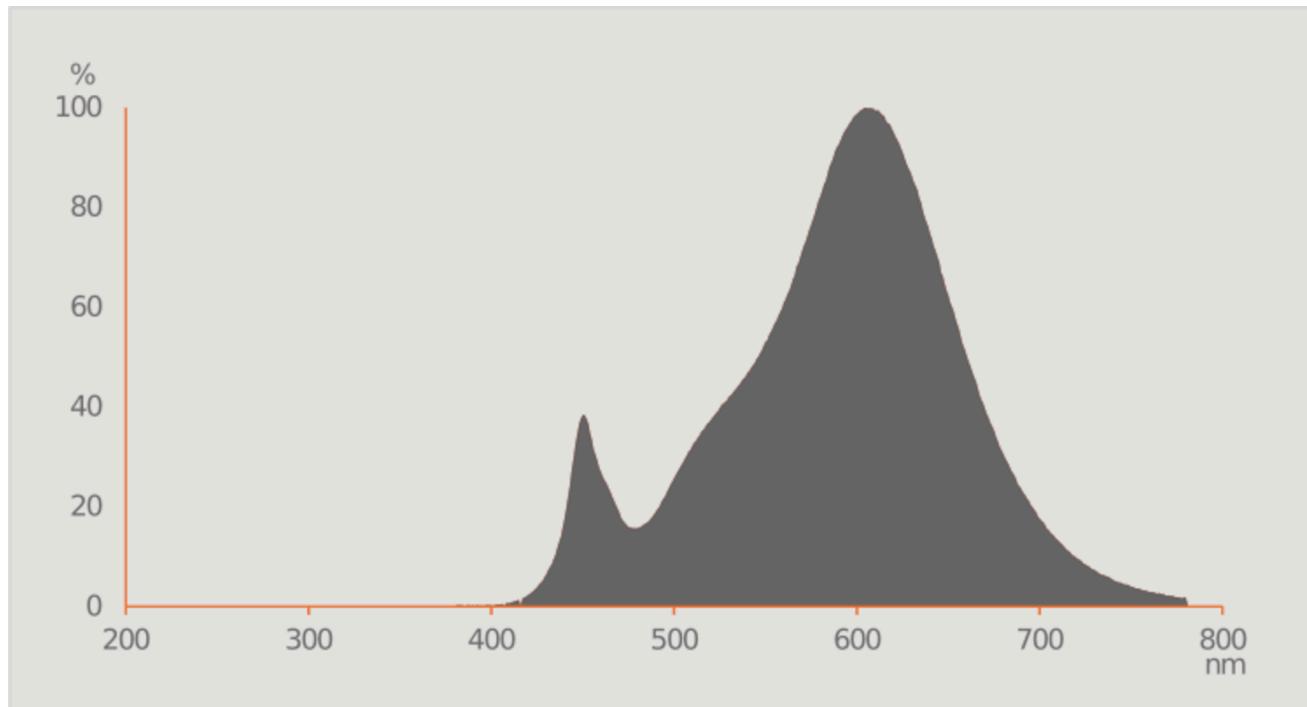
## Параметри на продукта

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	7	Клас на енергийна ефективност	G
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера ( $360^\circ$ ), в широк конус ( $120^\circ$ ) или в тесен конус ( $90^\circ$ )	500 в Тесен конус ( $90^\circ$ )	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	2 700
Мощност в режим „включен“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	6,6	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 цветото-отдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	90	
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	44 50 50	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>	Да	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	43	
		Хроматични координати (x и y)	0,456 0,410	
<b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>				
Върхов светлинен интензитет (cd)	850	Ъгъл на снопа в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	36	
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветотпредаване на R9	1	Коефициент на живучест	0,90	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,90			

a)<sup>..</sup> : Не е приложимо;

b)<sup>..</sup> : Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 15/04/2024



**Регистрационен номер в EPREL 1821199**

[https://eprel.ec.europa.eu/qr/18  
21199](https://eprel.ec.europa.eu/qr/1821199)

**Доставчик:** Radium Lampenwerk GmbH (Производител) **Уебсайт:** [www.radium.de](http://www.radium.de)

**Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:**

**Наименование:** Radium Customer Service

**Уебсайт:** [www.radium.de](http://www.radium.de)

**Електронна поща:** [customerservice@radium.de](mailto:customerservice@radium.de)

**Телефон:** +49 2267 81 1

**Адрес:**

Dr. Eugen Kersting Str. 6

51688 Wipperfürth

Германия