

# Продуктов информационен лист

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

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

**Адрес на доставчика:** Customer Care Philips, I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461, 5600VB Eindhoven, NL

**Идентификатор на модела:** 9290037723

**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):	Да
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета:	Да	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

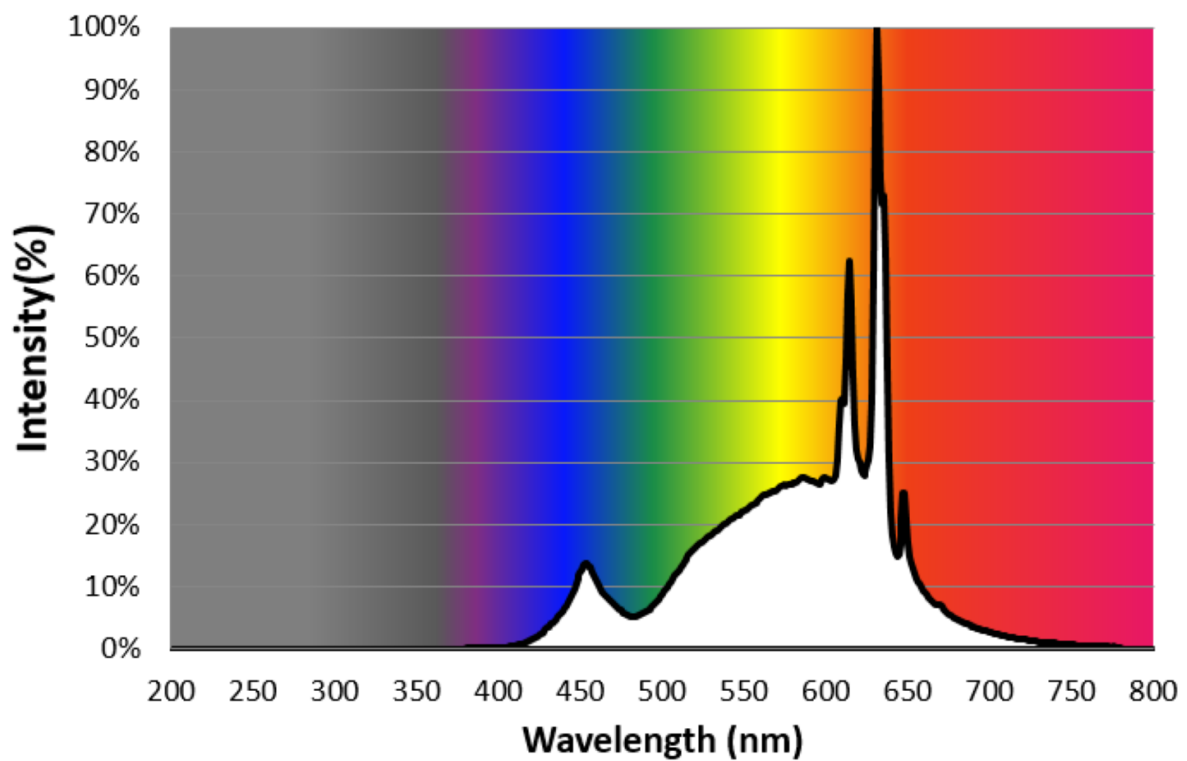
Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
<b>Общи параметри на продукта:</b>			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	5	Клас на енергийна ефективност	F
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера ( $360^\circ$ ), в широк конус ( $120^\circ$ ) или в тесен конус ( $90^\circ$ )	345 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	2200...6500
Мощност в режим „включен“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	4,7	Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и	0,00

			закръглена до втория 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	0,50	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	55 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)	50	
		Хроматични координати (x и y)	0,458 0,410	
<b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>				
Върхов светлинен интензитет (cd)	550	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 цветоотдаване на R9	0	Коефициент на живучест	0,90	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,93			
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:</b>				
Фактор на мощността ( $\cos \phi_1$ )	0,00	Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6	

Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.	- <sup>b)</sup>	Ако „да“, тогава твърдение за заменяне (W)	-
Измерителна единица за пулсация (Pst LM)	1,0	Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)	0,4

a)<sup>a)</sup> : Не е приложимо;

b)<sup>b)</sup> : Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 18/06/2024.



**Регистрационен номер в EPREL** 1877832

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1877832>

**Доставчик:** Signify Netherlands B.V. (Производител)

**Уебсайт:** [www.signify.com](http://www.signify.com)

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

**Наименование:** Customer Care Philips

**Уебсайт:** [www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

**Електронна поща:** [EPREL.PhilipsLighting@Signify.com](mailto:EPREL.PhilipsLighting@Signify.com)

**Телефон:** 00800 744 547 75

**Адрес:**

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461  
5600VB Eindhoven  
Нидерландия