

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: 9290019050

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:	Не

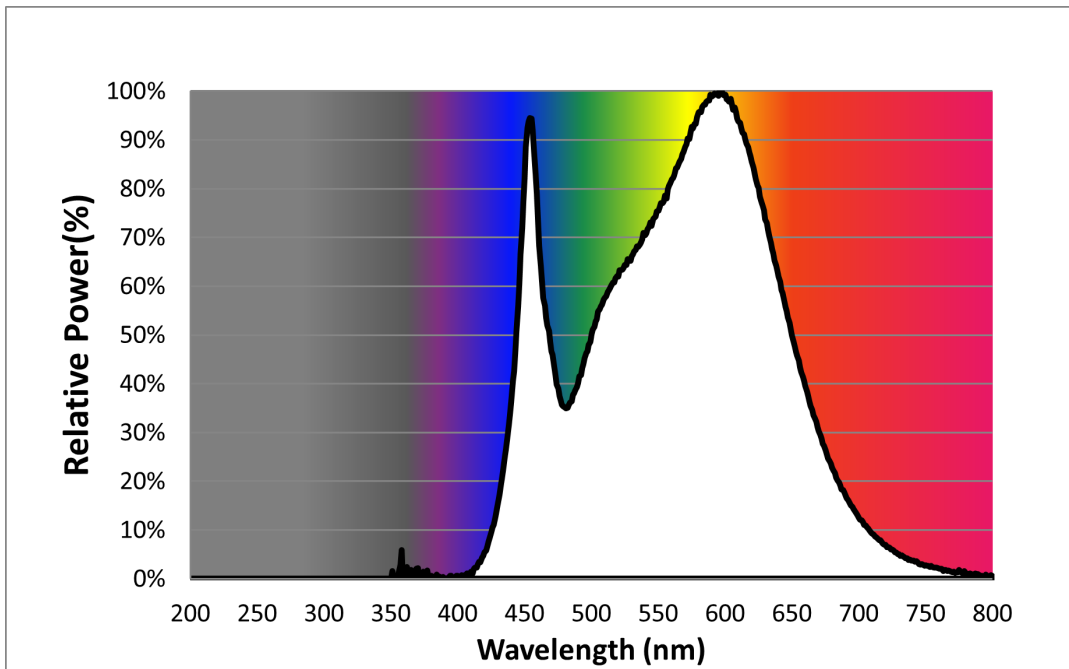
Параметри на продукта

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Общи параметри на продукта:			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	7	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°)	660 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	4 000
Мощност в режим „включен“ (P_{on}), изразена във W	7,0	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	80	
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	45 51 51	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)}	Да	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	50	
		Хроматични координати (x и y)	0,382 0,380	
Параметри за източници на насочена светлина:				
Върхов светлинен интензитет (cd)	1 500	Ъгъл на спона в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	36	
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветотпредаване на R9	0	Коефициент на живучест	0,90	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,93			

a)^{..} : Не е приложимо;

b)^{..} : Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 01/09/2021.



Регистрационен номер в EPREL 391901

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/391901>

Доставчик: Signify Netherlands B.V. (Производител)

Уебсайт: www.signify.com

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: Customer Care Philips

Уебсайт: www.philips.com/lighting

Електронна поща: EPREL.PhilipsLighting@Signify.com

Телефон: 00800 744 547 75

Адрес:

I.B.R.S./C.C.R.I. /Numéro 10461

5600VB Eindhoven

Нидерландия