

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: PERFORMANCE IN LIGHTING

Адрес на доставчика: PIL GmbH, Stapelner Str. 1/3, 38644 Goslar, DE

Идентификатор на модела: 11241359984000

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	wires or connectors		
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
-----------	----------	-----------	----------

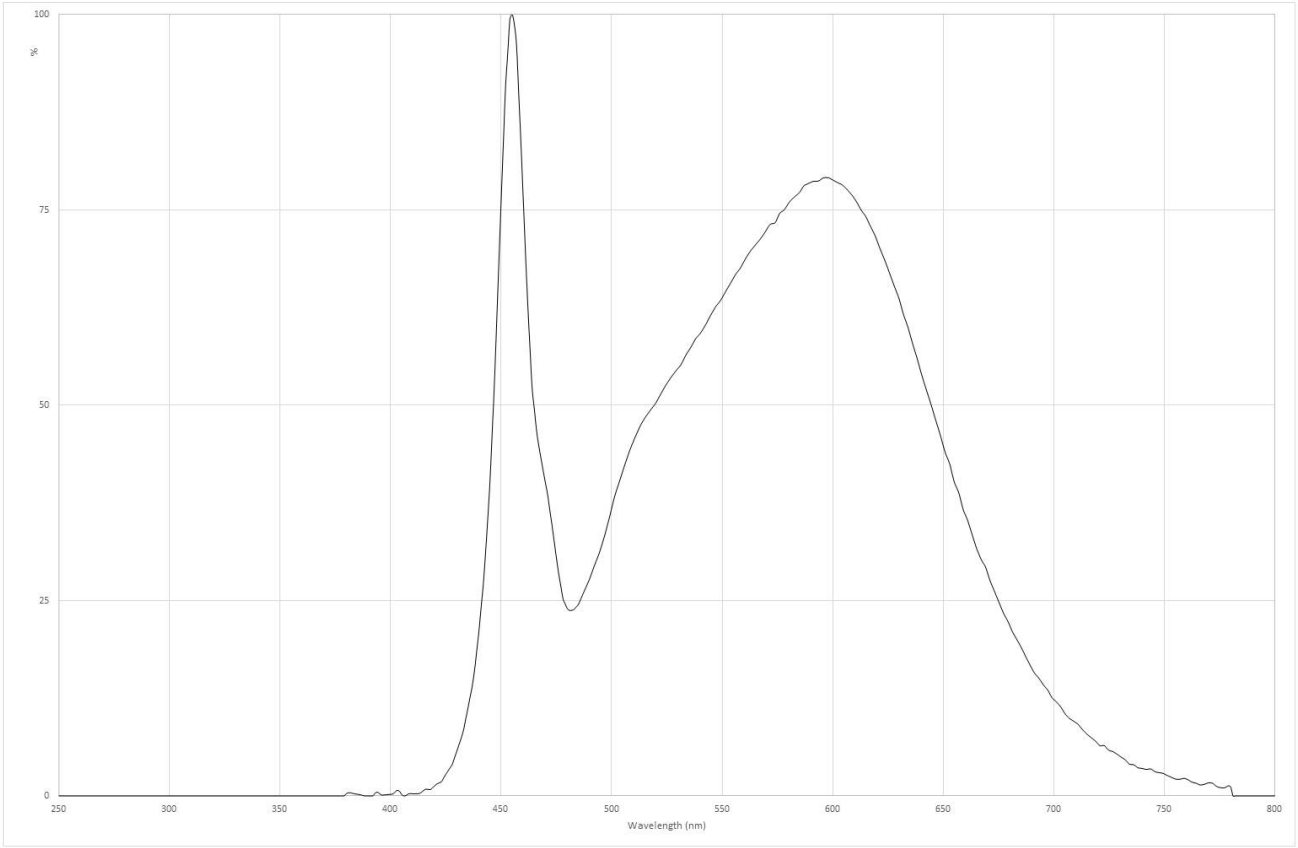
Общи параметри на продукта:

Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	2	Клас на енергийна ефективност	D
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	185 в Сфера (360°)	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 „включено“ (P_{on}), изразена във W	1,2	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до вто-	0,00

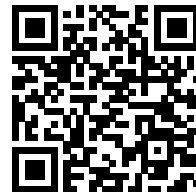
			рия знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ (P_{net}) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	-		Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	80
Външни размери, без отделната пусково-регулируща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в милиметри)	Височина	6	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	600		
	Дълбочина	9		
Твърдение за еквивалентна мощност ^{а)}	Да		Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	19
			Хроматични координати (x и y)	0,385 0,380
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9	19		Коефициент на живучест	1,00
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,98			

а) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;



Model placed on the Union market from 23/09/2021



EPREL registration number: 979610

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/979610>

Supplier: PERFORMANCE IN LIGHTING S.P.A. (Manufacturer)

Website: www.performanceinlighting.com

Customer care service:

Name: PIL GmbH

Website:

Email: info.de@pil.lighting

Phone: +49 (0) 5321 3777 0

Address:

Stapelner Str. 1/3

38644 Goslar

Германия