

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: BRUMBERG

Адрес на доставчика: BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG , BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG Hellefelder Straße 63 59846 Sundern (Germany)

Идентификатор на модела: 38202003

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	DLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	wired		
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

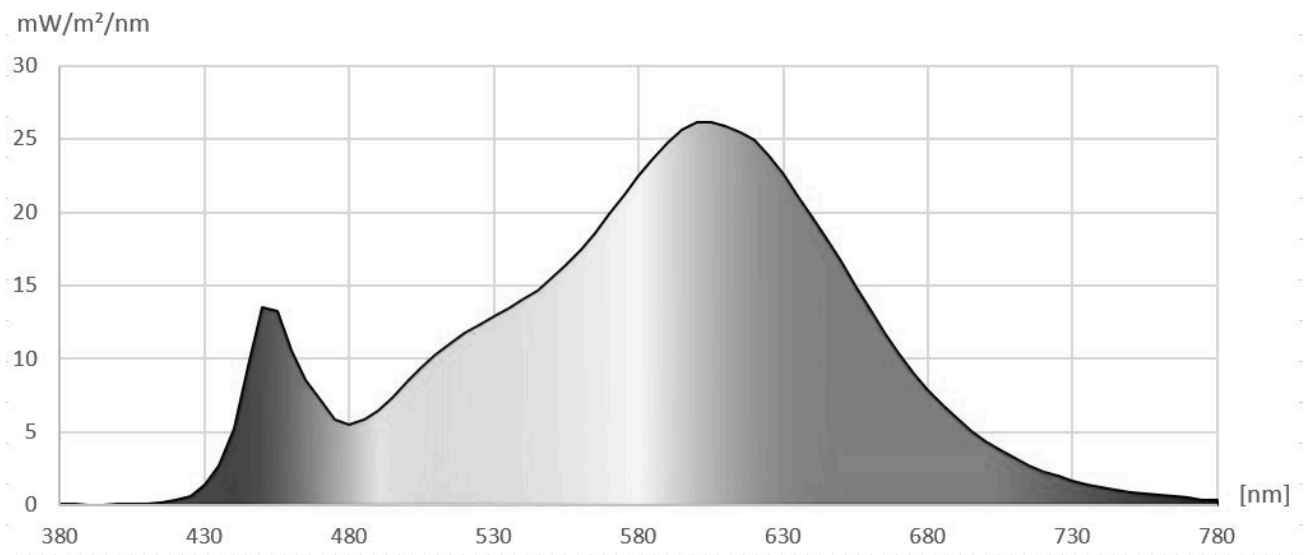
Параметри на продукта

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Общи параметри на продукта:			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	53	Клас на енергийна ефективност	F
Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	4 470 в Широк конус (120°)	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	3 000
Мощност в режим „включено“ (P _{on}), изразена във W	48,0	Мощност в режим „в готовност“ (P _{sb}), изразена във W и	0,00

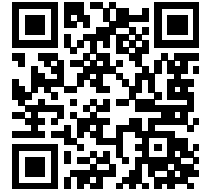
			закръглена до втория знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ (P_{net}) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	-		Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	81
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	2	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	8		
	Дълбочина	5 000		
Твърдение за еквивалентна мощност ^{a)}	-		Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
			Хроматични координати (x и y)	0,432 0,401
Параметри за източници на насочена светлина:				
Върхов светлинен интензитет (cd)	1 532		Ъгъл на снопа в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	120
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9	2		Коефициент на живучест	0,90
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,96			

a) '- : Не е приложимо;

б) '- : Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 23/08/2021.



Регистрационен номер в EPREL 884230

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/884230>

Доставчик: Brumberg Leuchten GmbH & Co. KG (Производител)

Уебсайт: www.brumberg.com

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG

Уебсайт: www.brumberg.com

Електронна поща: info@brumberg.com

Телефон: +49 2934 9611-0

Адрес:

BRUMBERG Leuchten GmbH & Co. KG

Hellefelder Straße 63
59846 Sundern (Germany)