

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: Rábalux

Адрес на доставчика: Magyarország - Rábalux Világítástechnika Zrt., Körtefa 5., 9027 Győr, HU

Идентификатор на модела: 6986 - 6987

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	DLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	LED		
от мрежата, не от мрежата:	MLS	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	3	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°)	250 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-	3000

			близките 100 K	
Мощност в режим „включено“ (P_{on}), изразена във W		3.0	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	0.00
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 есвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в милиметри)	Височина	55	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Широчина	50		
	Дълбочина	50		
Твърдение за еквивалентна мощността)		-	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
			Хроматични координати (x и y)	0.434 0.394
Параметри за източници на насочена светлина:				
Пиков интензитет на светлината (cd)		250	Ъгъл на лъча в степени, или	120

		обхват на лъча ъгли, които могат да се задават	
Параметри за светлинни източници LED и OLED:			
Стойност на индекса на цветопредаване на R9	9	Коефициент на живучест	1.00
Коефициент на стабилност на светлинния поток	1.00		
Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:			
Фактор на мощността ($\cos \phi_1$)	1.00	Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6
Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.	_b)	Ако „да“, тогава твърдение за заменяне (W)	-
Измерителна единица за пулсация (Pst LM)	1.0	Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)	0.4

(a)'-' : not applicable;

(b)'-' : not applicable;

