

Продуктов информационен лист

ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/2015 НА КОМИСИЯТА по отношение на енергийното етикетиране 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: 6429

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):	Да
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета:	Не	Обвивка	-
Светлинен източник с висока яркост:	Не		
Заслонка против заслепяване:	Да	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	5	Клас на енергийна ефективност	G
Полезен светлинен поток (фюсе), 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-близките 100 K	2 700
Мощност в режим „включено“ (P_{on}), изразена във W	45,0	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до втория знак след	0,00

		десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ (P_{net}) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	0,00	Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	83
Външни размери, без отделната пусково-регулираща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в милиметри)	Височина Ширина Дълбочина	1 200 140 170	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар
Твърдение за еквивалентна мощност ^{a)}	Да	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	35
		Хроматични координати (x и y)	0,471 0,411
Параметри за източници на насочена светлина:			
Върхов светлинен интензитет (cd)	1	Ъгъл на снопа в градуси или интервалът на стойнотите, които могат да бъдат зададени	120
Параметри за светлинни източници LED и OLED:			
Стойност на индекса на цветопредаване на R9	12	Коефициент на живучест	0,90
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,90		
Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:			

Фактор на мощността ($\cos \phi_1$)	0,50	Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	9
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)₁₋₁ : Не е приложимо;

b)₁₋₁ : Не е приложимо;

