

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: INTO

Адрес на доставчика: INTO ТЕХНОЛОДЖИ ЕООД, Александър Стамболийски 3, 2700 Благоевград Благоевград, BG

Идентификатор на модела: IT 11381 RUMBA

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
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:	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	24	Клас на енергийна ефективност	F
Полезен светлинен поток (lumen), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	2 160 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	3000...6000

Мощност в режим „включено“ (P_{on}), изразена във W	24,0	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	0,00	Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	90
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	-	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар
	Ширина	-	
	Дълбочина	-	
Твърдение за еквивалентна мощност ^{a)}	-	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
		Хроматични координати (x и y)	0,360 0,360
Параметри за светлинни източници LED и OLED:			
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9	8	Коефициент на живучест	0,90
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,80		
Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:			
Фактор на мощността ($\cos \phi 1$)	0,90	Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6

Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.	-б)	Ако „да“, тогава твърдение за заменяне (W)	-
Измерителна единица за пулсация (Pst LM)	1,0	Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)	0,4

а) '- : Не е приложимо;

б) '- : Не е приложимо;

