

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: Nedis

Адрес на доставчика: -

Идентификатор на модела: WIFICOL20BK

Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	-		
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:	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	12	Клас на енергийна ефективност	
Полезен светлинен поток (lumen), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	1 000 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	3 200
Мощност в режим „включен“ (P_{on}), изразена във W	-	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до втор-	-

			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	-...-
Външни размери, без отделната пусково-регулираща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в миллиметри)	Височина Ширина Дълбочина	260 73 131	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар
Твърдение за еквивалентна мощност ^{a)}	-	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
		Хроматични координати (x и y)	-
Параметри за светлинни източници LED и OLED:			
Стойност на индекса на цветопредаване на R9	-	Коефициент на живучест	-
Коефициент на стабилност на светлинния поток	-		
Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:			
Фактор на мощността ($\cos \phi 1$)	-	Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	-
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)	-	Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)	-

a)^{b)} : Не е приложимо;

6) : Не е приложимо;