

Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: Maytoni Decorative Lighting

Адрес на доставчика: Maytoni GmbH, Feldstiege 98, 48161 Münster, DE

Идентификатор на модела: MOD166PL-L30G3K

Тип на светлинния източник:

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

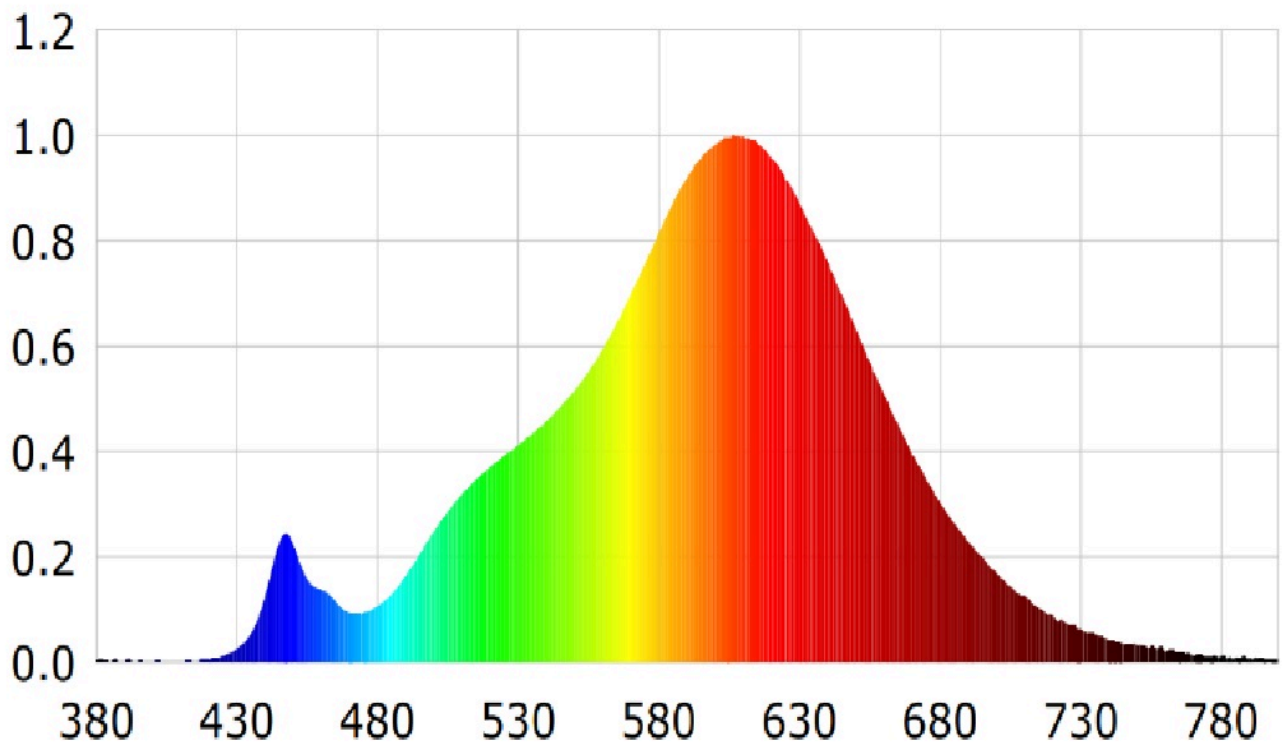
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	29	Клас на енергийна ефективност	G
Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	1 204 в Широк конус (120°)	Свързана цветна температура, закръглена до най-близките 100 K, или интервалът на свързаните цветни температури, които могат да бъдат зададени, закръглен до най-близките 100 K	2 560
Мощност в режим „включено“ (P_{on}), изразена във W	28,8	Мощност в режим „в готовност“ (P_{sb}), изразена във W и закръглена до вто-	0,10

			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		0,10	Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	80
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	1 500	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	180		
	Дълбочина	1 400		
Твърдение за еквивалентна мощност ^{a)}		Да	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	30
			Хроматични координати (x и y)	0,481 0,429
Параметри за източници на насочена светлина:				
Върхов светлинен интензитет (cd)		601	Ъгъл на снопа в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	180
Параметри за светлинни източници LED и OLED:				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9		0	Коефициент на живучест	0,90
Коефициент на стабилност на светлинния поток		0,96		
Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:				
Фактор на мощността ($\cos \phi 1$)		0,49	Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	7
Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя люминесцентен светлинен из-		- ^{b)}	Ако „да“, тогава твърдение за заместване (W)	-

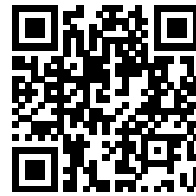
точник без вграден баласт с определена мощност.			
Измерителна единица за пулсация (Pst LM)	0,1	Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)	0,1

а) '- ' : Не е приложимо;

б) '- ' : Не е приложимо;



Model placed on the Union market from 09/02/2023



EPREL registration number: 1370276

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1370276>

Supplier: Maytoni GmbH (Manufacturer)

Website: www.maytoni.de

Customer care service:

Name: Maytoni GmbH

Website: <https://maytoni.de/>

Email: info@maytoni.de

Phone: +49 (30) 555 722 45

Address:

Feldstiege 98
48161 Münster
Германия