

# 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:** TR021-1-12W3K-W-D-W

## 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:	NMLS	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:	Да

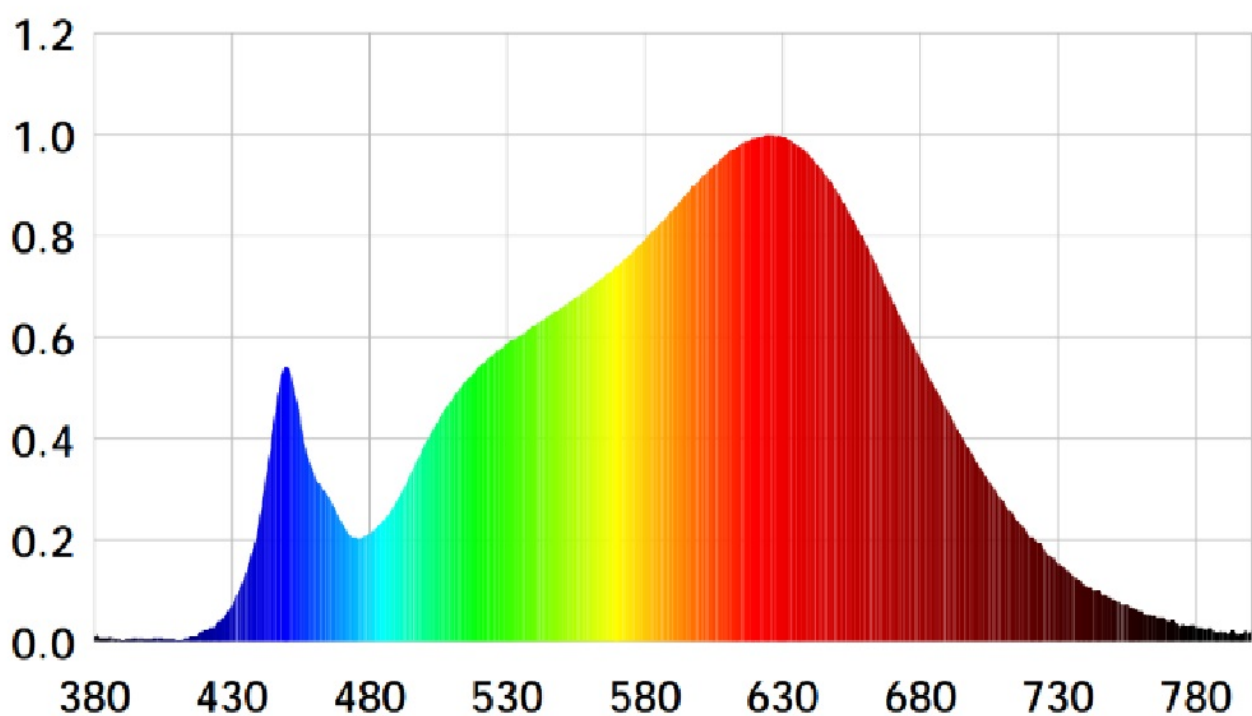
## Параметри на продукта

Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
<b>Общи параметри на продукта:</b>			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	11	Клас на енергийна ефективност	G
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера ( $360^\circ$ ), в широк конус ( $120^\circ$ ) или в тесен конус ( $90^\circ$ )	850 в Тесен конус ( $90^\circ$ )	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	3 005
Мощност в режим „включен“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	11,4	Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до втор-	0,10

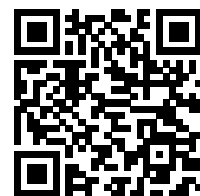
			рия знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ ( $P_{net}$ ) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	0,10	Индекс на цветото-отдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	93	
Външни раз- мери, без от- делната пус- ково-регули- раща апара- тура, частите за регули- ране на ос- ветлението и несвързаните с управлени- ето на освет- лението час- ти, ако има такива (в ми- лиметри)	Височина Ширина Дълбочина	158 52 125	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>	Да	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	12	
		Хроматични координати (x и y)	0,437 0,405	
<b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>				
Върхов светлинен интензитет (cd)	636	Ъгъл на спона в градуси или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	50	
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветотпредаване на R9	64	Коефициент на живучест	0,10	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,10			

a)<sup>..</sup> : Не е приложимо;

b)<sup>..</sup> : Не е приложимо;



Model placed on the Union market from 29/05/2023



**EPREL registration number:** 1346421

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1346421>

**Supplier:** Maytoni GmbH (Manufacturer)

**Website:** [www.maytoni.de](http://www.maytoni.de)

**Customer care service:**

**Name:** Maytoni GmbH

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

**Email:** [info@maytoni.de](mailto:info@maytoni.de)

**Phone:** +49 (30) 555 722 45

**Address:**

Feldstiege 98

48161 Münster

Германия