

# Продуктов информационен лист

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

**Име или търговска марка на доставчика:** Sanico Electronics Polska Sp. z o.o.

**Адрес на доставчика:** Sanico Electronics Polska Sp. z o.o., Okólna 45, 05-270 Marki Marki mazowieckie, PL

**Идентификатор на модела:** 314420

**Тип на светлинния източник:**

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник  (или друг електрически интерфейс)	LED STRIP		
от мрежата, не от мрежата:	NMLS	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:	Не

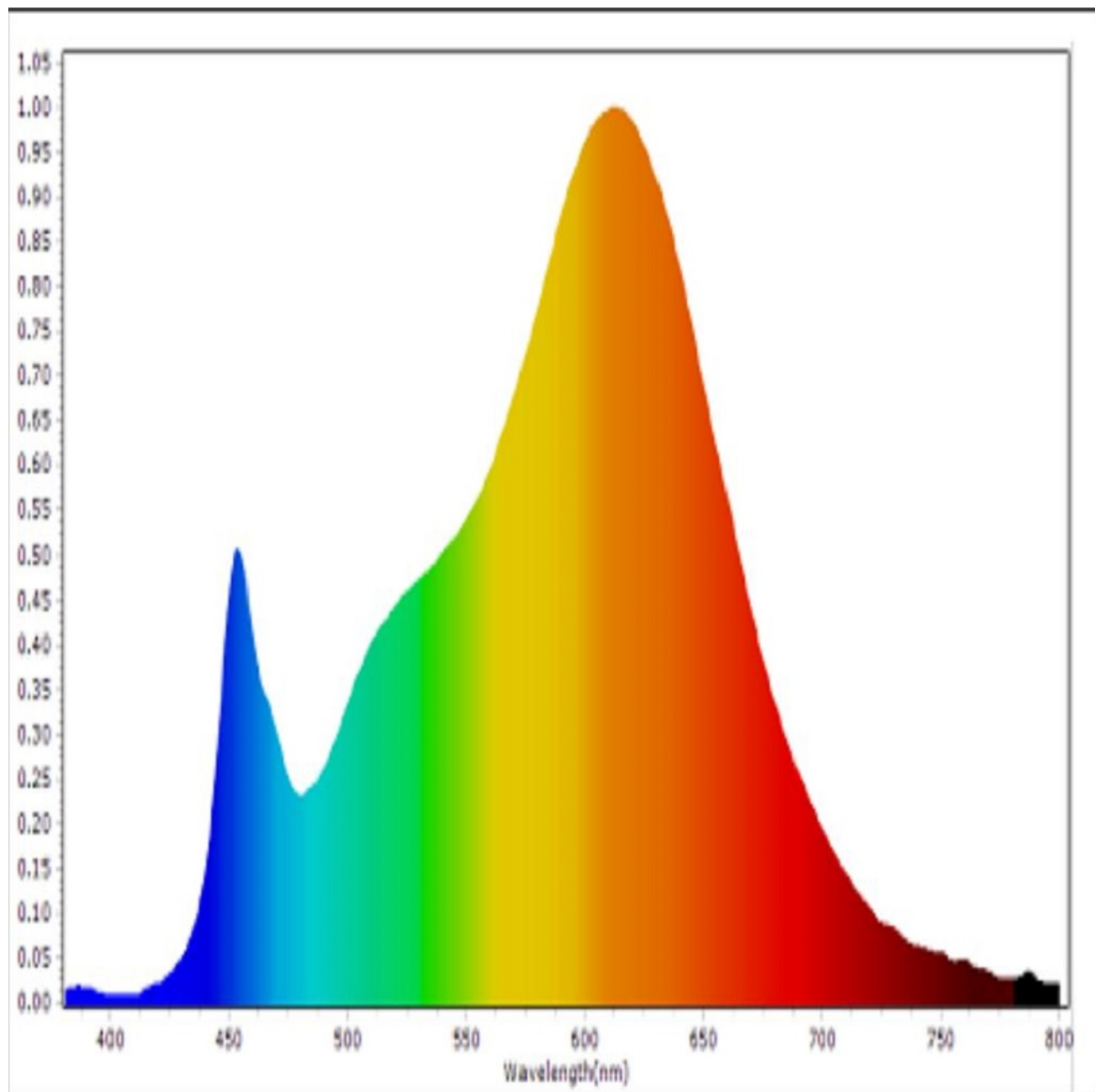
## Параметри на продукта

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	10	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 Сфера ( $360^\circ$ )	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	3 300
Мощност в режим „включен“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	10,0	Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до вто-	-

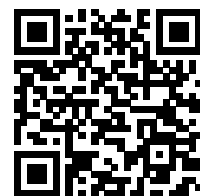
			рия знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ ( $P_{net}$ ) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	-	Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	80	
Външни размери, 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	2 500 8	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>	-	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-	
		Хроматични координати (x и y)	0,442 0,396	
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветопредаване на R9	33	Коефициент на живучест	0,90	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,70			

a)<sup>1-1</sup> : Не е приложимо;

b)<sup>1-1</sup> : Не е приложимо;



Model placed on the Union market from 21/05/2020



**EPREL registration number:** 709767

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/709767>

**Supplier:** Sanico Electronics Polska Sp. z o.o. (Manufacturer)

**Website:** [www.sanico.com.pl](http://www.sanico.com.pl)

**Customer care service:**

**Name:** Sanico Electronics Polska Sp. z o.o.

**Website:** [www.sanico.com.pl](http://www.sanico.com.pl)

**Email:** [sanico@sanico.com.pl](mailto:sanico@sanico.com.pl)

**Phone:** +48227442050

**Address:**

Okólna 45  
05-270 Marki  
Полша