

# Продуктов информационен лист

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

**Име или търговска марка на доставчика:** Bioledex

**Адрес на доставчика:** Technische Dokumentation, Werner-von-Siemens Str, DE

**Идентификатор на модела:** IP8-12GR-265

## Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	non replaceable light sources		
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:	Не

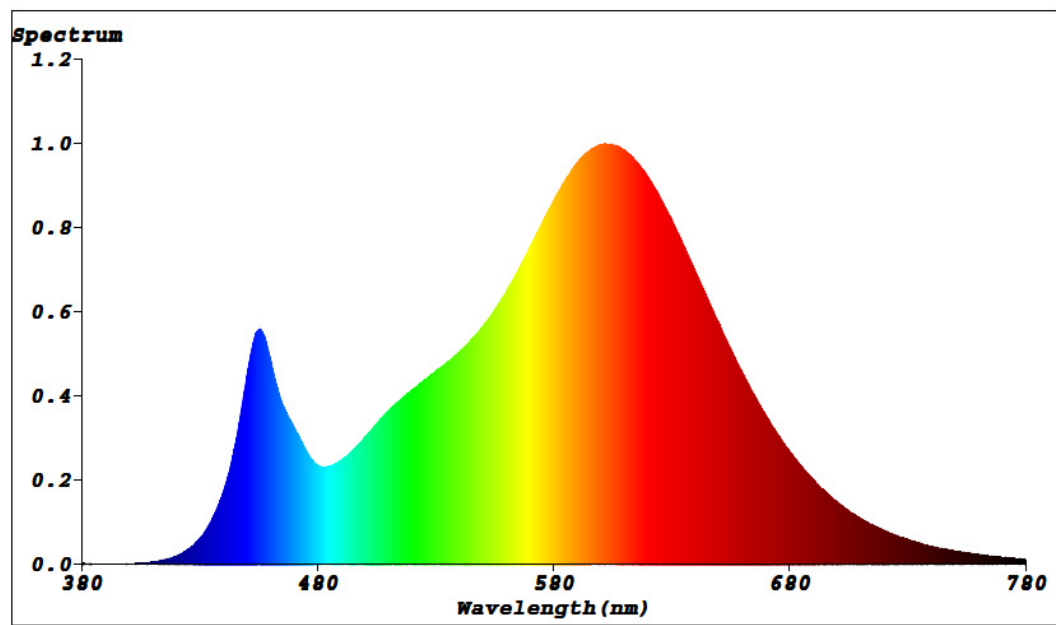
## Параметри на продукта

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	16	Клас на енергийна ефективност	F
Полезен светлинен поток (lumen), с указание дали се отнася за потока в сфера ( $360^\circ$ ), в широк конус ( $120^\circ$ ) или в тесен конус ( $90^\circ$ )	1 500 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	16,0	Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до втор-	0,00

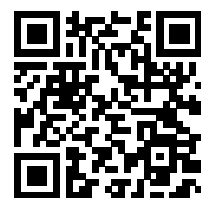
			рия знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ ( $P_{net}$ ) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	-	Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	95	
Външни размери, 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	1 200 29 29	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)	0,420 0,399	
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветопредаване на R9	26	Коефициент на живучест	0,90	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,70			
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:</b>				
Фактор на мощността ( $\cos \phi_1$ )	0,50	Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	6	
Твърдения, че даден светлинен източник LED заменя луминесцентен светлинен източник без вграден баласт с определена мощност.	$-^6)$	Ако „да“, тогава твърдение за заменяне (W)	-	
Измерителна единица за пулсация (Pst LM)	1,0	Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)	0,4	

a)<sup>1-1</sup> : Не е приложимо;

6) : Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 01/01/2020



**Регистрационен номер в EPREL 1882064**

[https://eprel.ec.europa.eu/qr/18  
82064](https://eprel.ec.europa.eu/qr/1882064)

**Доставчик:** DEL-KO GmbH (Производител)

**Уебсайт:**

**Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:**

**Наименование:** Technische Dokumentation

**Уебсайт:**

**Електронна поща:** [info@del-ko.de](mailto:info@del-ko.de)

**Телефон:** 821 / 259 45 48

**Адрес:**

Werner-von-Siemens Str

Германия