

# Продуктов информационен лист

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

**Име или търговска марка на доставчика:** VIOKEF LIGHTING S.A.

**Адрес на доставчика:** Custom support, Filiati str. Ag. Dimitrios Mpourmpoutsana GR-19441 KOROPI-GREECE

**Идентификатор на модела:** 4339100 LED-1-module

## Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	LED module with connecting leads for installation in luminaire		
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	11	Клас на енергийна ефективност	E
Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	1 334 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	2 900
Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	10,8	Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до вто-	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	82
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	2	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	100		
	Дълбочина	100		
Твърдение за еквивалентна мощност <sup>а)</sup>		-	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
			Хроматични координати (x и y)	0,445 0,406
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9		5	Коефициент на живучест	0,90
Коефициент на стабилност на светлинния поток		0,96		

а) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;



Регистрационен номер в EPREL 2464212

Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 25/11/2025.



<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2464212>

**Доставчик:** VIOKEF LIGHTING A.E (Производител)

**Уебсайт:** [www.viokef.com](http://www.viokef.com)

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

**Наименование:** Custom support

**Уебсайт:** [www.viokef.com](http://www.viokef.com)

**Електронна поща:** [etoima@viokef.com](mailto:etoima@viokef.com)

**Телефон:** (+30) 210 6626495

**Адрес:**

Filiati str. Ag. Dimitrios Mpourmpoutsana GR-19441 KOROPHI-GREECE