

# Продуктов информационен лист

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

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

**Адрес на доставчика:** LDBS Lichtdienst GmbH, Chemnitzer Strasse 8 14612 Falkensee Brandenburg Deutschland

**Идентификатор на модела:** VO-501424

**Тип на светлинния източник:**

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	Cable with open ended wires		
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

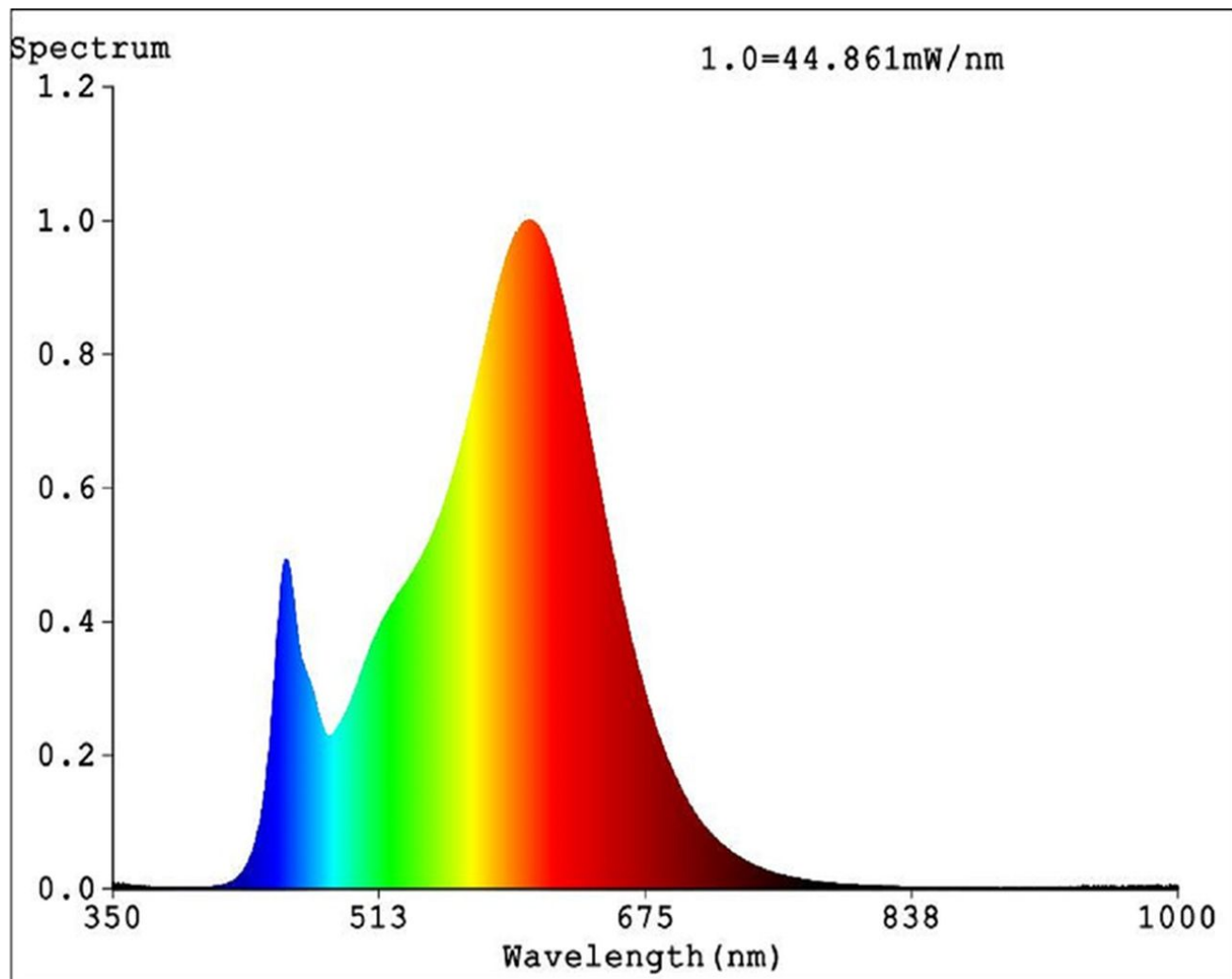
## Параметри на продукта

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	20	Клас на енергийна ефективност	E
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера ( $360^\circ$ ), в широк конус ( $120^\circ$ ) или в тесен конус ( $90^\circ$ )	2 370 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	3 000 или 4 000 или 5 700
Мощност в режим „включен“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	18,0	Мощност в режим „в готовност“ ( $P_{sb}$ ), изразена във W и закръглена до вто-	0,00

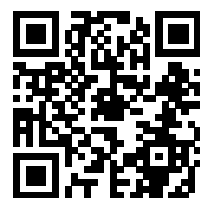
			рия знак след десетичната запетая	
Мощност в режим „изчакване в мрежа“ ( $P_{net}$ ) за CLS, изразена във W и закръглена до втория знак след десетичната запетая	-	Индекс на цветоотдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	82	
Външни размери, без отделната пусково-регулираща апаратура, частите за регулиране на осветлението и несвързаните с управлението на осветлението части, ако има такива (в миллиметри)	Височина Ширина Дълбочина	225 225 38	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)	0,444 0,407	
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветопредаване на R9	5	Коефициент на живучест	0,96	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,90			

a)<sup>1..1</sup> : Не е приложимо;

b)<sup>1..1</sup> : Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 19/01/2024



**Регистрационен номер в EPREL 1777077**

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/1777077>

**Доставчик:** LDBS Lichtdienst GmbH (Вносител)

**Уебсайт:** [www.heitronic.de](http://www.heitronic.de), [www.l dbs.de](http://www.l dbs.de)

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

**Наименование:** LDBS Lichtdienst GmbH

**Уебсайт:**

**Електронна поща:** [info@l dbs.de](mailto:info@l dbs.de)

**Телефон:** 0723240050

**Адрес:**

Chemnitzer Strasse 8 14612 Falkensee Brandenburg Deutschland