

# Продуктов информационен лист

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

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

**Адрес на доставчика:** LIGHTEX, Transportna 41, 8008 Burgas Burgas, BG

**Идентификатор на модела:** 231AL0000633

**Тип на светлинния източник:**

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	DLS
Тип на цокъла на светлинния източник  (или друг електрически интерфейс)	Вграден LED		
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

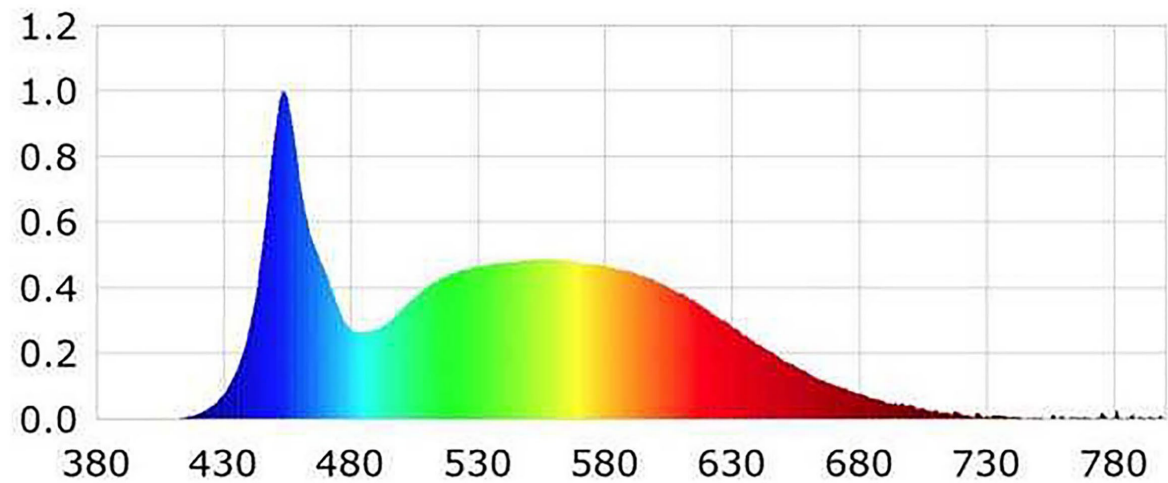
Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
<b>Общи параметри на продукта:</b>			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	36	Клас на енергийна ефективност	E
Полезен светлинен поток (lumen), с указание дали се отнася за потока в сфера ( $360^\circ$ ), в широк конус ( $120^\circ$ ) или в тесен конус ( $90^\circ$ )	3 850 в Широк конус ( $120^\circ$ )	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 6 500
Мощност в режим „включен“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	36,0	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 цветото-отдаване, закръглен до най-близкото цяло число, или интервалът на стойностите, които могат да бъдат зададени	80	
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	25 1 200 75	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 коор- динати (x и y)	0,440 0,330	
<b>Параметри за източници на насочена светлина:</b>				
Върхов светлинен интензитет (cd)	1 226	Ъгъл на снопа в гра- дуси или интерва- лът на стойностите, които могат да бъ- дат зададени	120	
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цве- топредаване на R9	80	Коефициент на жи- вучест	0,09	
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,90			
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED, захранвани от мрежата:</b>				
Фактор на мощността ( $\cos \phi_1$ )	0,90	Устойчивост на цвета в елипсите на Макадам	2	
Твърдения, че даден светли- нен източник LED заменя лу- минесцентен светлинен из-	<sup>b)</sup>	Ако „да“, тогава твърдение за заме- няне (W)	-	

точник без вграден баласт с определена мощност.			
Измерителна единица за пулсация (Pst LM)	0,2	Измерителна единица за стробоскопичен ефект (SVM)	0,0

a) : Не е приложимо;

б) : Не е приложимо;



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 25/08/2025.



Регистрационен номер в EPREL 2341861

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/2341861>

Доставчик: DENI LIGHTING (Вносител)

Уебсайт: [www.lightex.bg](http://www.lightex.bg)

Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:

Наименование: LIGHTEX

Уебсайт: [www.lightex.bg](http://www.lightex.bg)

Електронна поща: [office@denilighting.com](mailto:office@denilighting.com)

Телефон: +359888612825

Адрес:

Transportna 41  
8008 Burgas  
България