

# Продуктов информационен лист

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

Име или търговска марка на доставчика: VIVALUX

Адрес на доставчика: -

Идентификатор на модела: LUKA LED 45W 3000-6400K светлинен източник

## Тип на светлинния източник:

Използвана технология за осветление:	LED	Ненасочено или насочено:	NDLS
Тип на цокъла на светлинния източник (или друг електрически интерфейс)	n/a		
от мрежата, не от мрежата:	NMLS	Свързан светлинен източник (CLS):	He
Светлинен източник с възможност за настройване на цвета:	He	Обвивка	-
Светлинен източник с висока яркост:	He		
Заслонка против заслепяване:	He	Регулиране на светлинния поток:	He

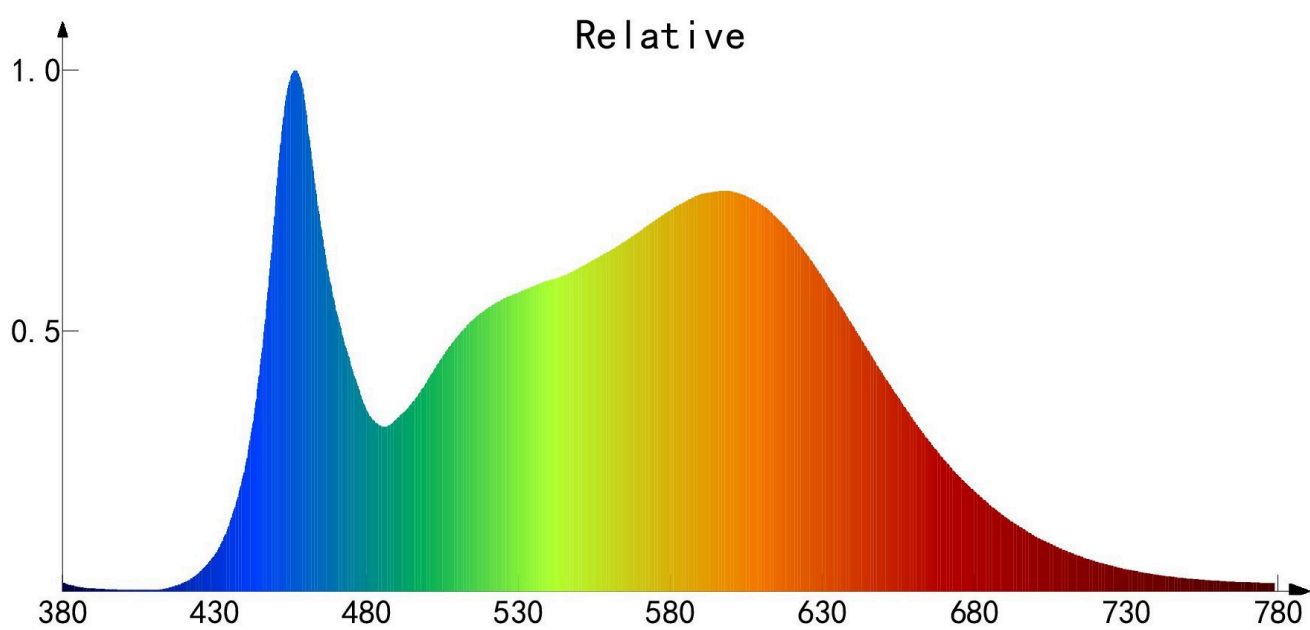
## Параметри на продукта


Параметър	Стойност	Параметър	Стойност
Общи параметри на продукта:			
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	45	Клас на енергийна ефективност	F
Полезен светлинен поток (фусе), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	4 400 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	3 000 или 4 000 или 6 400
Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	45,0	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	80
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	50	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	500		
	Дълбочина	500		
Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>	-		Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
			Хроматични координати (x и y)	0,369 0,368
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9	28		Коефициент на живучест	1,00
Коефициент на стабилност на светлинния поток	0,94			

a) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;



<p><b>Регистрационен номер в EPREL</b> 1267223</p> <p>Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 01/02/2022.</p>	 <p><a href="https://eprel.ec.europa.eu/qr/1267223">https://eprel.ec.europa.eu/qr/1267223</a></p>						
<p><b>Доставчик:</b> VIVA EOOD (Производител)</p>	<p><b>Уебсайт:</b> <a href="http://www.vivalux.bg">www.vivalux.bg</a></p>						
<p><b>Услуги за обслужване на потребителите след продажбата:</b></p> <table> <tr> <td><b>Наименование:</b></td><td><b>Уебсайт:</b></td></tr> <tr> <td><b>Електронна поща:</b></td><td><b>Телефон:</b></td></tr> <tr> <td><b>Адрес:</b></td><td></td></tr> </table>		<b>Наименование:</b>	<b>Уебсайт:</b>	<b>Електронна поща:</b>	<b>Телефон:</b>	<b>Адрес:</b>	
<b>Наименование:</b>	<b>Уебсайт:</b>						
<b>Електронна поща:</b>	<b>Телефон:</b>						
<b>Адрес:</b>							