

# Продуктов информационен лист

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

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

**Адрес на доставчика:** EPREL-Contact, Daimlerstraße 21-23, 52531 Übach-Palenberg, DE

**Идентификатор на модела:** 1002996

**Тип на светлинния източник:**

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

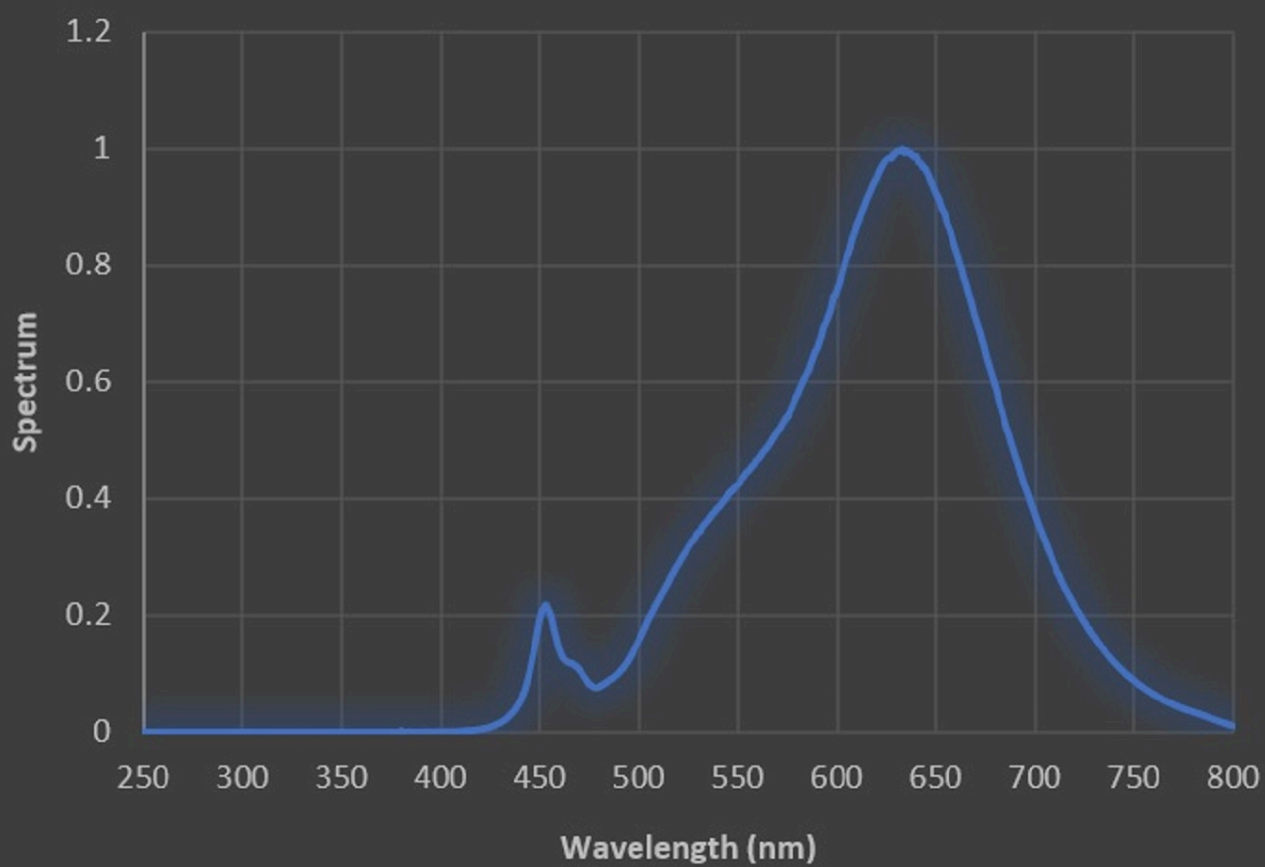
Консумация на енергия в режим „включен“ (kWh/1000 h), закръглено до най-близкото цяло число	232	Клас на енергийна ефективност	G
Полезен светлинен поток (fuse), с указание дали се отнася за потока в сфера (360°), в широк конус (120°) или в тесен конус (90°)	17 200 в Сфера (360°)	Свързана цветна температура, закръглена до най-близките 100 K, или интервалът на свързаните цветни температури, които могат да бъдат зададени, закръглен до най-близките 100 K	2 200
Мощност в режим „включено“ ( $P_{on}$ ), изразена във W	224,0	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“ ( $P_{\text{net}}$ ) 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	90
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	1	Разпределение на спектралната мощност в обхвата от 250 nm до 800 nm, при пълен товар	Вж. изображението на последната страница
	Ширина	10		
	Дълбочина	80 000		
Твърдение за еквивалентна мощност <sup>a)</sup>		-	Ако „да“, еквивалентната мощност (W)	-
			Хроматични координати (x и y)	0,500 0,420
<b>Параметри за светлинни източници LED и OLED:</b>				
Стойност на индекса на цветоотдаване на R9		66	Коефициент на живучест	1,00
Коефициент на стабилност на светлинния поток		0,99		

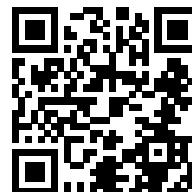
a) '-': Не е приложимо;

б) '-': Не е приложимо;

## Spectrum



Моделът е пуснат на пазара на Съюза от 01/10/2019



**Регистрационен номер в EPREL** 916637

<https://eprel.ec.europa.eu/qr/916637>

**Доставчик:** SLV GmbH (Вносител)

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

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

**Наименование:** EPREL-Contact

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

**Електронна поща:** [eprel@slv.de](mailto:eprel@slv.de)

**Телефон:** +49 (0)2451 4833 0

**Адрес:**

Daimlerstraße 21-23  
52531 Übach-Palenberg  
Германия