

Данные фото-хромо-электрических испытаний /SPL720

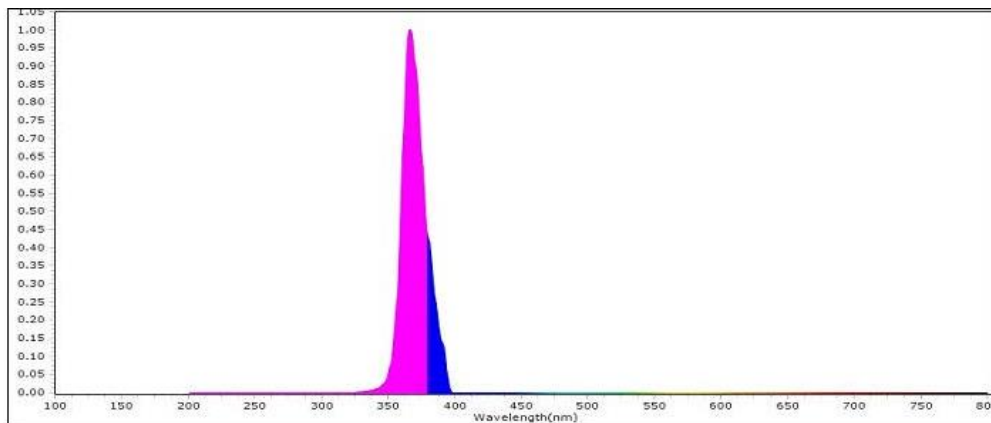
**Данные плотности излучения (при расстоянии 100 см)**

ПИКОВАЯ ДЛИНА ВОЛНЫ	365.9	nm
ПЛОТНОСТЬ ИЗЛУЧЕНИЯ	243.009	μW/cm <sup>2</sup>
UV-ИЗЛУЧЕНИЕ	243.007	μW/cm <sup>2</sup>
ИЗЛУЧЕНИЕ ПРИ 254nm	0.000	μW/cm <sup>2</sup>
UVA-ИЗЛУЧЕНИЕ	243.004	μW/cm <sup>2</sup>
UVB-ИЗЛУЧЕНИЕ	0.003	μW/cm <sup>2</sup>
UVC-ИЗЛУЧЕНИЕ	0.000	μW/cm <sup>2</sup>
ЭФФЕКТИВНОЕ UVA-ИЗЛУЧЕНИЕ	0.09	μW/cm <sup>2</sup>
ЭФФЕКТИВНОЕ UVB-ИЗЛУЧЕНИЕ	0.002	μW/cm <sup>2</sup>
ЭФФЕКТИВНОЕ UVC-ИЗЛУЧЕНИЕ	0.000	μW/cm <sup>2</sup>

**Электрические параметры**

НАПРЯЖЕНИЕ	69.00V
КОЭФФИЦИЕНТ МОЩНОСТИ	0.8620
ТОК	0.3670A
ЧАСТОТА	50.00Hz
МОЩНОСТЬ	21.00W

**Кривая спектрального распределения мощности**



Диапазон сканирования: 200~800nm : 1nm, при t 25.2°C

**Избегайте** длительного прямого воздействия ультрафиолетового излучения непосредственно на кожу и глаза.

**Утилизация ламп** осуществляется согласно «Правилам обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде» утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. N 2314

Данные о продукте

**Общая информация**

БРЕНД	ULTRALAMPA®
МОДЕЛЬ	UVA FL BL368nm 18/20W T8 G13 589mm
Артикул	690003
ЦОКОЛЬ	G13
МОЩНОСТЬ	20 Вт
КОЛБА	T8 (26mm)
СПЕКТР	UVA
СРОК СЛУЖБЫ	9 000 часов
ДЛИНА	589 мм

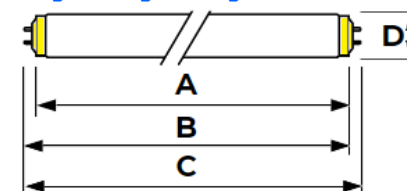
**Данные для транспортировки**

УПАКОВКА	короб из гофрокартона
ФАСОВКА	25x1
ГАБАРИТЫ	63x14.5x14.5 см
ВЕС	2.4 кг
ОБЪЕМ	0.0132 м <sup>3</sup>
ЗАЩИТНАЯ УПАКОВКА	требуется

**Применение**

- ЛОВУШКИ ДЛЯ НАСЕКОМЫХ
- ПОЛИГРАФИЯ
- СУШКА ГЕЛЬ-ЛАКА
- ФОТОПОЛИМЕРИЗАЦИЯ
- ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА

**Чертеж размеров**



A	B	C	D
589 мм	595 мм	602 мм	26 мм

**Продукция** соответствует Требованиям ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011, ТР ЕАЭС 037/2016.

**Монтаж и подключение** лампы должны осуществляться профессионалами в соответствии с инструкцией производителя оборудования и соблюдением мер предосторожности.

**Для корректной работы** рекомендуем менять лампу раз в год.

**Дата производства:** декабрь 2024 г.

**Изготовитель:** Anshan Anza Power Electronic Co., Ltd. Произведено в Китае.

**Импортер:** Индивидуальный предприниматель Уваров Андрей Алексеевич, ОГРНИП 320508100237824, 141131, Московская обл., г Щёлково, с.Трубино, д 56А, кв.1, 8-800-707-91-57.