



ЛАМПЫ БАКТЕРИЦИДНЫЕ БЕЗОЗОНОВЫЕ 2G11

EAC

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Благодарим Вас за выбор нашей лампы бактерицидной безозоновой (далее по тексту – лампы).




Лампы предназначены для использования в качестве источника ультрафиолетового излучения в диапазоне длин волн 200÷280 нм с доминирующей длиной волны 253,7 нм в медико-профилактических приборах и приборах санитарно-гигиенического назначения. Лампы рассчитаны на работу в сети переменного тока напряжением $220 \pm 10\%$ В и частотой $50 \pm 10\%$ Гц с соответствующими устройствами управления. Срок службы ламп не менее 12000 часов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№	Наименование параметра	36W, 2G11	55W, 2G11
1	Потребляемая мощность, не более, Вт	36	55
2	Рабочий ток лампы, мА	$440 \pm 20\%$	$540 \pm 20\%$
3	Напряжение на лампе, В	$80 \pm 20\%$	$101 \pm 20\%$
4	Мощность (поток) излучения ($\lambda = 253,7$ нм), Вт	$12 \pm 10\%$	$18 \pm 10\%$
5	Срок службы, не менее, ч	12000	
6	Тип цоколя	2G11	
7	Масса, не более, г	96	120

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

	<p style="text-align: center;">ВНИМАНИЕ!</p> <p>Установка и замена ламп должна производиться персоналом, имеющим соответствующий допуск.</p>
	<p style="text-align: center;">ВНИМАНИЕ!</p> <p>Лампы соответствуют требованиям безопасности по ГОСТ 12.2.007.13 с учетом требований ГОСТ IEC 61199.</p>
	<p style="text-align: center;">ВНИМАНИЕ!</p> <p>Замену ламп производить только при отсутствии напряжения питания.</p>

УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация ламп должна осуществляться в соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок», «Правилами устройства электроустановок».

Положение лампы в процессе эксплуатации – произвольное.

Перед установкой лампы следует протереть хлопчатобумажной тканью, смоченной спиртом по ГОСТ Р 55878, после чего брать лампу только в хлопчатобумажных перчатках.

Для предохранения глаз от воздействия ультрафиолетового излучения ламп, необходимо применять защитные очки по ГОСТ 12.4.253.

ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Транспортирование ламп может производиться любыми видами транспорта на любые расстояния в закрытых транспортных средствах.

Условия транспортирования ламп в части воздействия механических нагрузок должны соответствовать «Ж» ГОСТ 23216, в части воздействия климатических факторов внешней среды – 5(ОЖ4) ГОСТ 15150.

Условия хранения ламп по группе 1(Л) ГОСТ 15150.

УТИЛИЗАЦИЯ

При утилизации ламп и отходов материалов, из которых они изготовлены, должны соблюдаться требования и нормы СанПиН 2.1.7.1322, Федерального закона «Об отходах производства и потребления» от 24.06.1998 №89-ФЗ, СП 2.1.7.1386.

При утилизации ламп и отходов материалов, из которых они изготовлены, не должны допускаться загрязнение атмосферного воздуха населенных пунктов, почв и вод, а также производственная свалка ламп в не предназначенных для этой цели местах.

Отработанные лампы должны храниться и передаваться специализированным предприятиям для обезвреживания в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 3 сентября 2010 г. № 681 «Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, исполь-

зование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде».

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации ламп – один год с даты поставки или розничной продажи потребителю.

Гарантийный срок хранения ламп – один год с даты изготовления.

Действие гарантийных обязательств прекращается при:

- истечении гарантийного срока эксплуатации ламп;
- нарушении условий и правил хранения, транспортирования, установки и эксплуатации ламп.

Срок службы ламп не менее 12000 часов.

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование:

Лампы бактерицидные безозоновые 2G11

«Дата выпуска _____ 20__ г.»

соответствует требованиям конструкторской документации, государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы
контроля качества



Продавец _____

Дата продажи «__» _____ 20__ г. м. п.

Монтажная организация _____

Дата ввода в эксплуатацию «__» _____ 20__ г. м. п.

Служебные отметки _____

БАСТИОН

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018
8 (863) 203-58-30



bast.ru — основной сайт
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта
bast.ru/solar - альтернативная энергетика
skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru
отдел сбыта: ops@bast.ru
горячая линия: 8-800-200-58-30

электронный каталог продукции Бастион

