

Руководство разработано для ознакомления потребителя с правилами эксплуатации низковольтных светодиодных ламп TauRay серии В91-2 с различными цветовыми характеристиками и диапазонами допустимых входных напряжений.

ВНИМАНИЕ!

Данная светодиодная лампа не предназначена для использования в бытовых электросетях 110 и 220 Вольт!

1. Область применения.

Назначение светодиодных ламп В91-2 – освещение рабочих мест на промышленных производствах (заводах, фабриках, шахтах), освещение строительных ограждений, подвижных составов различных видов транспорта, передвижных установок, организация неэнергоёмкого дежурного, аварийного освещения, и т.п.

Пониженное напряжение, используемое для освещения специализированных рабочих мест, производственных, бытовых помещений и зон с повышенной влажностью, обеспечивает дополнительную безопасность для человека. Низковольтная лампа идеальна для применения в переносных осветительных приборах, аварийных фонарях, фонарях автомеханика и промышленных зондах.

Также модель В91-2 прекрасно подходит для использования в низковольтных (как правило, 12, 24, 36 и 48 вольт) автономных или мобильных источниках питания, все чаще находящих применение в системах энергонезависимого дома, туристических городках, автомобильных прицепах, катерах, яхтах.

2. Технические характеристики.

| Артикул | Увх, В | Рпотр., Вт | Тсв, К | Тип светодиодов | Цоколь | ВхД, мм |
|---------|----------------------|------------|--------|-----------------|--------|---------|
| В91-2UN | AC 12÷40 DC 14÷42 | 9 | 4000 | SMD 5730 | E27 | 130x78 |
| В91-2GN | AC/DC 24÷60 | 9 | 4000 | SMD 5730 | E27 | 130x78 |

Устройство драйвера лампы гарантирует постоянную яркость во всем диапазоне входных напряжений.

Индекс цветопередачи (Ra) – не менее 80.

Яркость (световая отдача) – не менее 100 люмен на Ватт.

Срок службы светодиодов – не менее 50000 часов.

3. Установка и эксплуатация.

Монтировать и демонтировать при отключённом питании.

Не использовать с диммером, лампа не диммируемая.

Вне помещений и во влажных помещениях эксплуатировать в светильниках, обеспечивающих степень защиты не ниже IP54.

4. Гарантийные обязательства.

Изготовитель гарантирует работоспособность изделия при соблюдении правил эксплуатации.

Срок гарантии на изделие – 12 месяцев, срок гарантии исчисляется со дня продажи.

Гарантийному ремонту, обмену или возврату подлежат изделия, не имеющие механических повреждений.

По вопросам гарантийного обслуживания следует обратиться по месту приобретения лампы.

Сделано по заказу и под контролем ООО «ТАУКОМ» на заводе «SHENZHEN RUNRAY ELECTRONIC CO., LTD», Шеньжень, КНР.

По вопросам, имеющим отношение к продукции, обращаться по телефону: +7 495 789-8270

<http://www.tauray.ru/>