

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЙ ДОКУМЕНТ

Светодиодная лампа LED Camelion®

Благодарим Вас за то, что выбрали нашу продукцию. Прежде чем начать эксплуатацию LED Camelion®, внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией.

Внимание: перед установкой или заменой лампы отключите питание.

1. Применение

1.1 LED Camelion® – это инновационное решение, разработанное на основе новейших светодиодных технологий (LED). Предназначена для освещения жилых, офисных и коммерческих помещений. Встроенный источник питания позволяет использовать LED Camelion® в стандартных патронах.

1.2 Низкое тепловыделение во время работы лампы позволяет использовать её в светильниках, критичных к повышенному нагреву.


1.3 LED Camelion® пригодна для установки и эксплуатации в светильниках наружного освещения с соблюдением ряда условий. Для защиты от влаги и воздействия других агрессивных сред LED Camelion® должна использоваться в закрытых светильниках с соответствующей степенью защиты – не ниже IP54. Конструкция светильника должна предусматривать наличие отверстия для стока конденсата.

1.4 Рабочее положение LED Camelion® в светильниках – произвольное.

2. Термины и определения

Вт – расчётная мощность. Количественное значение предельной мощности для данной конструкции, получаемое расчётным путём.

Втн – потребляемая номинальная мощность. Количественное значение мощности при заданных рабочих условиях ($T = 25\text{ }^{\circ}\text{C}$, $RH = 65\%$, $230\text{В}/50\text{Гц}$).

Эквивалент  – количественное значение мощности эквивалентной лампы накаливания, несущее информационный характер и не имеющее отношения к товару.

3. Эксплуатационные характеристики

3.1 LED Camelion® экономит до 90% электроэнергии по сравнению с лампой накаливания того же светового потока.

3.2 Высокий уровень цветопередачи LED Camelion® с индексом Ra 80 ± 3 позволяет заменить традиционные лампы без ущерба для качества света.

3.3 В свете LED Camelion® <1% низкочастотных пульсаций, неблагоприятно сказывающихся на эффективности зрительной работы и повышающие утомляемость органов зрения.

3.4 LED Camelion® не выделяет при работе ультрафиолетовое и инфракрасное излучение.

3.5 Обладает высокой вибро- и ударопрочностью в связи с отсутствием нити накаливания и стеклянных деталей.

4. Особенности работы. Срок службы

4.1 LED Camelion®, рассчитанная на сетевое напряжение, беспрепятственно зажигается и функционирует в диапазоне напряжений сети от 170 до 265В с частотой 50Гц (12В, 207-244В для некоторых моделей).

4.2 Благодаря полупроводниковой природе светодиодов их яркость обратно пропорциональна температуре окружающей среды, что делает применение LED Camelion® особенно актуальным в российских климатических условиях. Температурный диапазон эксплуатации от -10°C до $+40^{\circ}\text{C}$. При температуре более $+40^{\circ}\text{C}$ происходит критический перегрев электронных элементов встроенного источника питания и самих светодиодов. Эти факторы могут привести к преждевременному выходу из строя лампы.

4.3 Время разгорания LED Camelion® до достижения 60% полного светового потока составляет менее 1 сек – мгновенный полный свет.

4.4 Количество циклов переключения до

преждевременного выхода из строя лампы не менее 15000.

4.5 Расчётный срок службы LED Camelion® 30 000 часов.

4.6 К концу срока службы световой поток лампы снижается. Уменьшение светового потока к концу полезного срока эксплуатации составляет не более 30%.

5. Ограничения и предосторожности

5.1 К сокращению срока службы лампы и её преждевременному выходу из строя могут привести:

- отклонения от температурных пределов надёжной работы, указанных в разделе 4.2;
- эксплуатация в закрытом или герметичном светильнике;
- непрерывная эксплуатация в течение продолжительного времени;

5.2 Работа LED Camelion® в цепях со светорегуляторами (диммерами).

Регулирование яркости (светового потока) LED Camelion® с помощью стандартных диммеров, работающих по принципу фазовой отсечки, недопустимо. Последствиями совместной работы может быть выход лампы из строя и повреждение самого диммера.

5.3 Работа LED Camelion® в цепях с

электронными переключателями, таймерами, ИК-датчиками движения.

Работа LED Camelion® совместно с электронными коммутирующими устройствами недопустима, т. к. может вызвать повреждение элементов встроенного источника питания.

5.4 Работа LED Camelion® в цепях с выключателями, имеющими встроенную лампу тлеющего разряда («неонку») или светодиод. Даже в положении «выкл.» такого выключателя существует минимальный ток, который может вызывать режим частых слабых световых «вспышек» лампы.

Аналогичные симптомы в работе LED Camelion® может вызвать неправильная разводка электросети, когда в выключатель заведён не фазовый провод, а нулевой. Подобный режим может раздражать пользователя и приводит к преждевременному выходу лампы из строя.

6. Окружающая среда. Утилизация

6.1 LED Camelion® изготавливаются из современных и безопасных материалов без использования ртути и свинца. Применение их в жилых помещениях не представляет никакой опасности.

6.2 Утилизация LED Camelion® осуществляется в соответствии с действующим законодательством территории реализации.



Гарантия производителя: 1 год со дня приобретения при условии соблюдения правил эксплуатации, но не более 3-х лет от даты производства. В течение гарантийного срока сохраняйте данную инструкцию и чек.

Обмен или возврат лампы, вышедшей из строя в течение гарантийного срока, осуществляется по месту приобретения.

Модель	Серийный номер (нанесён на корпусе лампы)	Дата продажи	Штамп продавца

Дата изготовления: на корпусе лампы нанесён серийный номер, где последние 4 цифры – порядковые номера года и месяца соответственно.

Изготовитель, импортер и уполномоченная изготовителем организация в РФ несут ответственности за проблемы и возможные потери, вызванные любыми дефектами изделия или использованием не по назначению. • Данное изделие особых условий перевозки и хранения не требует. • Ремонту не подлежит. В случае обнаружения неисправностей требуется замена лампы. • Особых правил продажи не требует. • LED Camelion®, рассчитанные на напряжение 230В, соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". LED Camelion®, рассчитанные на напряжение 12В, соответствуют требованиям ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств" и ТР ЕАЭС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники". Действующий сертификат соответствия можно скачать с сайта www.camelion.ru или потребовать копию в месте продажи.

Изготовитель: Холдинг «ГОРИЗОНТ» ОАО «БЭЛЗ» 224020, Республика Беларусь, г. Брест, ул. Московская, 204.

Импортер / Уполномоченная изготовителем организация в РФ: 000 «Энертрейд», 109052, г. Москва, внутр. тер. г. муниципальный округ Нижегородский, Рязанский проспект, д. 3Б, помещ. 7/3.

