

Светодиодные лампы НіТТ

1. Общая информация

Светодиодные лампы HiTT - это новый технологично-инновационный продукт, который удовлетворяет основным запросам современного покупателя и сочетает в себе такие немаловажные преимущества как:

- экологичность (лампа не содержит ртути и абсолютно безопасна для здоровья человека)
- энергоэффективность
- превосходная светоотдача (до 10 раз больше, чем лампа накаливания эквивалентной мощности).

2. Технические характеристики

Производитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения и усовершенствования, не ухудшающие основные параметры изделия.

На упаковке изделия указана модель лампы, реальная потребляемая мощность и световой поток указаны в технических характеристиках и зависят от текущего напряжения электросети.

3. Транспортировка и хранение

Транспортировать в упаковке производителя любым видом транспорта с соблюдением требований защиты от механических повреждений и непосредственного климатического воздействия и осадков. Хранить в упаковке производителя при температуре от -25° до $+50^{\circ}$ в помещениях с естественной вентиляцией и относительной влажностью не более 80%.

4. Меры предосторожности при установке и эксплуатации

- •Перед монтажом светодиодной лампы, убедитесь в том, что электропитание выключено
- •При использовании в светильниках с регулировкой мощности (диммером) убедитесь, что на индивидуальной упаковке или на лампе присутствует информация о такой возможности
- •При использовании в светильниках с регулировкой мощности для правильной регулировки яркости лампы необходимо использовать симисторный (TRIAC) диммер. При выборе диммера внимательно ознакомьтесь с его техническими характеристиками
- •Не допускайте попадания влаги на светодиодную лампу
- •При наружном освещении ее нельзя использовать в открытых светильниках
- •Не рекомендуется использовать в светильниках закрытого типа
- •При эксплуатации необходимо располагать светильник и электропроводку вдали от химически активной среды, горючих и легковоспламеняющихся предметов и поверхностей
- При обнаружении механических повреждений, нарушающих целостность корпуса, эксплуатировать лампы запрещено
- Очистка и замена лампы выполняются только при отключенном питании
- •Чистку и осмотр лампы рекомендуется осуществлять регулярно (один раз каждые 6 месяцев)
- •Чистку необходимо производить сухой хлопчатобумажной тканью, без использования спиртосодержащих жидкостей, бензина, растворителей, инсектицидов и т.д., которые могут привести к изменению цвета корпуса светильника и его повреждению.

Возможные неисправности и способы их устранения

Лампа не светит:

- •Проверьте наличие сетевого напряжения питания
- •Проверьте правильность установки лампы
- •Убедитесь в работоспособности светильника

5. Гарантийные обязательства и утилизация

Гарантия на светодиодные лампы HiTT 12 месяцев со дня покупки при условии правильной эксплуатации. Гарантийная замена осуществляется в точке приобретения при наличии кассового чека, заполненного гарантийного талона и товарного вида индивидуальной упаковки.

При выходе из строя светодиодной лампы в течение гарантийного срока, обмена по гарантии производится в точке продажи. При выходе из строя светодиодной лампы после истечения срока службы, его необходимо утилизировать. Не утилизировать с бытовыми отходами. О способах утилизации данного изделия узнавайте в местных органах власти. Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

Гарантия не распространяется на изделия, поврежденные в результате:

- •Контакта с жидкостями
- •Механическими воздействиями и иными повреждениями
- •При попадании внутрь корпуса посторонних материалов, предметов, веществ, не предназначенных для контакта с лампой
- •Не подлежат замене лампы, вышедшие из строя в результате обстоятельств непреодолимой силы: пожар, затопление, и т.п.

6. Сертификация

Вся продукция General Lighting Systems соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/211 «Электромагнитная совместимость технических средств». Информация о сертификации нанесена на индивидуальной упаковке.