

1. Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Производство сертифицировано по стандарту ISO 9001:2008.

2. Энергосберегающая люминесцентная лампа Uniel соответствует требованиям европейского сертификата CE и требованиям Технических регламентов Таможенного Союза.

3. Лампы Uniel имеют срок службы 8 000, 10 000 и 12 000 часов. Срок службы обычной лампы накаливания составляет 1 000. Это значит, что энергосберегающая лампа Uniel служит от 8 до 12 раз дольше. При стандартном режиме горения (3 часа в сутки) лампа исправно работает 8 лет. В режиме непрерывного свечения – дежурное освещение и т.д. – энергосберегающая люминесцентная лампа Uniel может проработать до 12 000 часов.

4. Для продления срока службы энергосберегающая люминесцентная лампа Uniel оборудована системой плавного запуска, позволяющего лампе загораться постепенно в течение 1-2 секунд.

5. Равномерное распределение света по всей поверхности лампы не слепит глаза, а приятный дневной свет не портит зрение.

6. Энергосберегающие лампы являются стандартной заменой ламп накаливания. Применяются для освещения квартир, магазинов, офисов, ресторанов, дач и т.п.

7. По уровню светимости энергосберегающая люминесцентная лампа Uniel как минимум в 5-6 раз ярче ламп накаливания той же электрической мощности.

Лампы Uniel в упаковке с пометкой SuperLux потребляют до 30% меньше электроэнергии, чем обычные энергосберегающие лампы, благодаря использованию оригинального люминофора и технологии.

8. Энергосберегающая люминесцентная лампа Uniel стоит примерно как 8 лампочек накаливания, которые Вам не придется покупать, а экономия электроэнергии - это ваша премия за пользование современными технологиями.

9. Энергосберегающая люминесцентная лампа Uniel может работать как при пониженном, так и при повышенном напряжении сети.

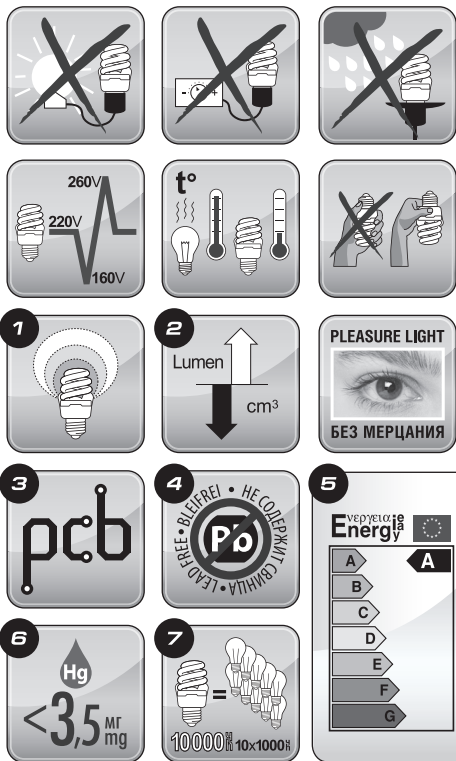
10. Температура нагрева колбы энергосберегающей люминесцентной лампы Uniel ниже, чем у лампочек накаливания. Поэтому ее можно использовать в более деликатных светильниках, с тканевыми абажурами, пластиковыми плафонами и т.д.

11. Цоколь энергосберегающей люминесцентной лампы Uniel сделан из пластика с повышенной деформационной устойчивостью к температуре.

12. В энергосберегающей люминесцентной лампе Uniel используется трехцветный наполнитель люминофор, дающий натуральный свет, приятный глазу.

Меры предосторожности:

1. При установке лампы необходимо держать ее за пластиковое основание корпуса.
2. Нельзя применять в светильниках со светорегулировкой,
3. Не допускать прямого попадания воды и снега.



Специальные пиктограммы:

1. Адаптивное зажигание - означает, что в лампе используется электронная система медленного набора мощности свечения. Увеличивает срок службы лампы. При этом, с самого начала работы лампа дает достаточно света для устранения «полной темноты».
2. Lumen - применена специальная технология, позволяющая добиться максимальной яркости при минимальном размере.
3. PCB, SMD - в лампе применяются микрокомпоненты, в т.ч. машинной пайки, что позволяет уменьшить размеры лампы при повышении срока службы.
4. Не содержит свинца.
5. Коэффициент класса яркости при минимальном уровне КПД (коэффициент полезного действия). Чем больше буквенное обозначение («А» - самый высокий уровень, «В» - уровень ниже и т.д.), тем выше КПД у изделия. Классы от А до С считаются очень экономичными.
6. Содержание ртути для ламп: мощностью 5-30 Вт <math>< 2,5 \text{ мг}</math>; мощностью 30-50 Вт <math>< 3,5 \text{ мг}</math>; мощностью 50-150 Вт <math>< 5 \text{ мг}</math>.
7. Срок службы лампы. Указан на упаковке.

Изделие	Номер серии	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

1. Замена подлежат неработающие с момента совершения покупки энергосберегающие лампы и светильники, при отсутствии видимых физических повреждений.
2. Замена лампы осуществляется при предъявлении правильного заполненного гарантийного талона (указать наименование изделия, штрих-код, дату и место продажи), подписи продавца, печати и кассового чека предприятия, в котором была приобретена лампа. Лампа подлежит замене при условии полного сохранения товарного вида упаковки.
3. Замена предполагает предварительное тестирование лампы.
4. Все вышеизложенные условия гарантии действуют в рамках законодательства РФ, регулирующего защиту прав потребителей, и не распространяются на случаи использования товара в целях предпринимательской деятельности.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА НЕ РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

1. На покупателей (юридических или физических лиц), действующих по поручению и в интересах юридических лиц, осуществляющих покупку ламп UNIEL для эксплуатации в системах освещения предприятий, офисов, складов и т.п., где условия эксплуатации ламп в значительной степени отличаются от типовых условий эксплуатации для бытовых нужд (длительные режимы работы, тяжелые температурные режимы, использование светорегуляторов и т.д.). В этом случае гарантийные обязательства оформляются отдельным приложением к договору поставки по согласованию с уполномоченными представителями компании UNIEL.
2. На изделия, имеющие видимые физические повреждения их составных частей (колбы и корпуса ЭПРА, картонной или блистерной упаковки).
3. На изделия, вышедшие из строя в результате нарушения Покупателем условий эксплуатации.
4. На изделия, вышедшие из строя в результате попадания внутрь корпуса сторонних предметов, жидкостей, насекомых или иных предме тов и веществ, не предназначенных для контакта с деталями ЭПРА.
5. На изделия, вышедшие из строя в результате действия непреодолимой силы (пожар, затопление и др.)

УТИЛИЗАЦИЯ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩИХ ЛАМП

Благодаря применению современных технологий, энергосберегающие лампы потребляют в четыре-пять раз меньше электричества, чем лампы накаливания, и при этом дают столько же света. Они быстро окупаются за счет низкого энергопотребления и долгого срока службы. И хотя энергосберегающие лампы перегорают в 8-12 раз реже, для них требуется специальная утилизация.

Перегоревшие люминесцентные лампы можно отнести в свой районный ДЕЗ или РЭУ, где установлены специальные контейнеры. Там их должны бесплатно принять. Основанием для того, чтобы в ДЕЗе приняли у вас лампы, является Распоряжение правительства Москвы «Об организации работ по сбору, транспортировке и переработке отработанных люминесцентных ламп» от 20 декабря 1999 г. № 1010-РЗП.*

(* Для Москвы. Для других регионов см. другие нормативные акты)

ПОМНИТЕ: сдавая энергосберегающие лампы в переработку, вы не только заботитесь о своем здоровье и здоровье окружающих, но и помогаете Природе. На получение ртуть, стекла и алюминия из отходов требуется гораздо меньше энергии, чистой воды и воздуха, чем на их производство из первичного минерального сырья.

ВНИМАНИЕ: Потребуйте от фирмы-продавца правильно заполнить гарантийный талон.

Гарантия распространяется в течение 12 месяцев с момента совершения покупки при условии соблюдения правил эксплуатации.

Претензии потребителей направлять по адресу: ЗАО «ТК Юнимаркет», 129337, Москва, Хибинский пр., д. 20, тел.: (499)182-51-05.

