

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

Продукция Uniel имеет европейский сертификат CE и российский сертификат Ростест.

ГРУППА:

Лампы ультрафиолетовые

ОПИСАНИЕ:

Лампы ультрафиолетовые Uniel имеют черную или темно-синюю стеклянную колбу U-образной формы, поверхность которой покрыта люминофором, пропускающим длинноволновое УФ-А излучение (UV-A диапазон, длины волн от 300 до 400 нм), вызывающее свечение люминесцирующих материалов. Излучение в видимом диапазоне сведено к минимуму, чтобы оно не препятствовало ультрафиолетовому излучению

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Цоколь ультрафиолетовой энергосберегающей лампы Uniel сделан из пластика с повышенной деформационной устойчивостью к температуре.
- Ультрафиолетовые лампы Uniel имеют срок службы 8000 часов. При стандартном режиме горения (3 часа в сутки) лампа исправно работает 8 лет. В режиме непрерывного свечения –дежурное освещение и т.д. – ультрафиолетовая энергосберегающая лампа Uniel может проработать до 12000 часов.
- Для продления срока службы ультрафиолетовая лампа Uniel оборудована системой плавного запуска, позволяющего лампе загораться постепенно в течение 1–2 секунд.
- Ультрафиолетовая энергосберегающая лампа Uniel может работать как при пониженном, так и при повышенном напряжении сети.

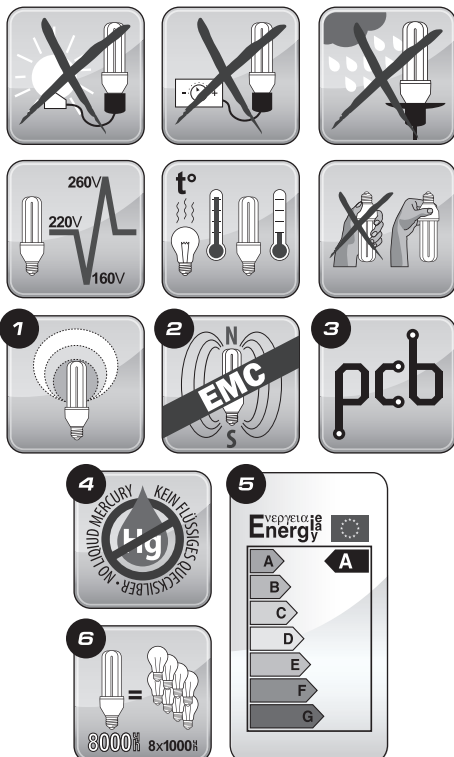
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- контроль и анализ в текстильной и химической промышленности;
- археология;
- банковское дело;
- криминалистика;
- пищевая промышленность;
- минералогия;
- филателия;
- специальные эффекты вочных клубах, дискотеках и театрах;
- реклама.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

- При установке лампы необходимо держать ее за пластиковое основание корпуса.
- Не допускать длительного прямого попадания лучей ультрафиолетовых ламп в глаза.
- Не допускать прямого попадания воды и снега.
- Не использовать в цепях с регуляторами напряжения (диммерами).

Спасибо, что Вы выбрали продукцию Uniel, отличающуюся качеством и долголетием! Мы с Вами всерьез и надолго!



СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПИКТОГРАММЫ:

- Аддитивное 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».
- Лампы не создают электромагнитных помех другим радиоэлектронным устройствам (мед. приборам и т.п.)
- PCB, SMD – в лампе применяются микрокомпоненты, в т.ч. машинной пайки, что позволяет уменьшить размеры лампы при повышении срока службы.
- Не содержит ртути в опасном для окружающей среды виде.
- Коэффициент класса энергии с наиболее высоким уровнем КПД (коэффициент полезного действия). Чем больше буквенное обозначение («A» – самый высокий уровень, «F» – уровень ниже и т.д.), тем выше КПД у изделия. Классы от А до С считаются очень экономичными.
- Срок службы лампы. Указан на упаковке.

Изделие	Номер серии C680312	
Место продажи	Дата продажи	
Подпись продавца	Подпись покупателя	Дата обмена

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА РАСПРОСТРАНЯЮТСЯ:

1. Замене 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 посторонних предметов, жидкостей, насекомых или иных предметов 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 УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛАМП:

Благодаря применению современных технологий, энергосберегающие лампы потребляют в четыре–пять раз меньше электричества, чем лампы накаливания, и при этом дают столько же света, а перегорают в 8–12 раз реже. Они быстро окупаются за счет низкого энергопотребления и долгого срока службы. Утилизация отработавших ультрафиолетовых ламп должна производиться в соответствии с действующими нормами.

Перегоревшие люминесцентные лампы можно отнести в свой районный ДЕЗ или РЭУ, где установлены специальные контейнеры. Там их должны бесплатно принять. Основанием для этого, 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-РЭП.*

(* 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 ртути, 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.