

Продукция Uniel выпускается на высокотехнологичном оборудовании и проходит многоуровневый контроль качества. Производство сертифицировано по стандарту ISO9001:2008.

Продукция Uniel имеет европейский сертификат CE и российский сертификат РосТест.

ОПИСАНИЕ

Строение галогенных ламп идентично строению обычных ламп накаливания. Главное отличие от ламп накаливания состоит в том, что внутренний объем галогенных ламп заполнен парами галогенных элементов. Это позволяет уменьшить испарение вольфрамовой нити и повысить температуру спирали, тем самым обеспечивая повышенную световую отдачу и увеличивая срок службы лампы. Колба галогенной лампы выполнена из кварцевого стекла, более устойчивого к высокой температуре и химическим взаимодействиям.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Полная замена стандартных ламп накаливания.
- Встроенные двойные предохранители для повышенной безопасности в конце срока службы.
- Экономия электроэнергии до 30% по сравнению с обычными лампами накаливания.
- Колба лампы имеет защитное покрытие, препятствующее УФ-излучению.
- Цветовая температура 3000К, серия Хелоп 4000К.
- Срок службы до 3000 часов.
- Великолепная цветопередача (Ra100) и стабильный световой поток в течение всего срока службы.
- Возможность использовать с регуляторами напряжения (диммерами). Однако, понижение яркости лампы снижает или полностью исключает эффект галогенного цикла. Именно поэтому рекомендуется периодически включать галогенные лампы на все 100% мощности для испарения вольфрамовой пленки с внутренней поверхности колбы галогенной лампы и возвращения частиц к нити накаливания.
- Не содержат ядовитых веществ, не требуют специальной утилизации.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

1. Нельзя дотрагиваться рукой до стеклянной колбы, поэтому замена галогенных ламп должна осуществляться в хлопчатобумажных перчатках

или при помощи хлопчатобумажной салфетки; в противном случае после контакта с кожей рук на колбе останется слой протеина, и лампа выйдет из строя.

2. Если на колбе лампы есть загрязнения, необходимо протереть ее спиртом.

3. Замена лампы должна производиться *только* при отключенном питании электросети.

4. Во время работы колба лампы сильно нагревается и при неосторожном обращении с ней можно получить сильный ожог. Поэтому для замены лампы выключите ее и дождитесь, пока она остынет.

5. При неоднократном перегорании галогенной лампы в светильнике, проверьте работу электрической сети или технические требования светильника, в котором используется галогенная лампа.

6. Если во время работы лампа выключилась автоматически, пожалуйста, проверьте:

- надежно ли лампа установлена в патроне,
- есть ли напряжение в сети,
- не повреждены ли электрические части и кабели. Если все вышеперечисленное находится в рабочем состоянии, повторно включите светильник. Если лампа не заработала, она должна быть заменена.

7. Если напряжение сети превышает установленный диапазон колебания, стекло лампы может разрушиться.

8. Линейные галогенные лампы могут быть использованы *только* в светильниках закрытого типа.

ГАЛОГЕННЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ (ДВУХЦОКОЛЬНЫЕ) ЛАМПЫ СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ СЕРИИ J

Рабочее положение линейных ламп: для ламп мощностью до 500 Вт – произвольное, для ламп мощностью свыше 500 Вт – только горизонтальное, с допустимым отклонением $\pm 4^{\circ}$.

Линейные лампы использовать только в светильниках с защитным стеклом.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Благодаря встроенному предохранителю галогенные лампы соответствуют стандарту IEC 60432-2.

Допуск к эксплуатации галогенных ламп в открытых светильниках согласно IEC-60598-1.

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