

Меры предосторожности для лампы Philips Fibre Optic Lamp 100w 12v GZ6.35:

- ОПАСНОСТЬ! Замена лампы Philips EFP 6834FO. Лампа работает при очень высоких температурах, которые могут привести к серьезным физическим травмам и материальному ущербу.
- Используйте только лампу для замены Philips EFP в галогенных одобренных светильниках. В случае если лампа взорвалась – немедленно извлеките осколки из светильника.
- Не используйте для замены лампы Philips 6834FO EFP в непосредственной близости от бумаги, ткани или других горючих материалов, которые могут привести к возникновению пожара.
- Лампы очень хрупкие. Не бросайте, не разрушайте, не сгибайте или не встряхивайте их. Вибрация или удар приведет к поломке нити и короткий срок службы лампы.
- Не прикасайтесь к поверхности лампы Philips EFP или внутри отражателя голыми руками. Масла из кожи могут привести к поломке или сокращению срока службы лампы. Используйте чистые перчатки или ткань без ворса для установки и удаления.
- Очистите грязь, масло, или ворсинки от колбы со спиртом и безворсовой тканью или салфеткой. Любые посторонние частицы или материалы на поверхности замены лампы Philips EFP могут вызвать горячие пятна на луковице и привести к поломке лампы.
- Никогда не прикасайтесь к лампе Philips EFP, когда она включена, или вскоре после того, как она была выключена, так как она нагревается и может вызвать серьезные ожоги.
- Не смотрите прямо на луковицу лампы — это может привести к серьезным травмам глаз.
- Всегда выключайте электропитание перед установкой, удалением, заменой или очисткой, лампы Philips EFP.
- Неправильная установка лампы Philips EFP вызовет электрическую дугу, перегрев и короткий срок службы лампы. Заменить держатели лампы и розетки в случае необходимости.
- Держите температуру лампы Philips EFP ниже 350°C.
- Держите температуру EFP Philips лампы выше 250°C.
- Держите температуру стенок лампы Philips EFP 6834FO ниже 800°C.
- Убедитесь, что лампы заданной мощности и напряжения используются только в надлежащем образом и в аттестованных светильниках. Неправильное использование приведет к короткому сроку службы лампы, поломке и перегреву прибора.
- Запасные лампы Philips EFP не должны эксплуатироваться за пределами общего номинального напряжения. Избегайте использования диммеров, это может привести к серьезной поломке оборудования.
- Используйте для замены только лампы Philips EFP 6834FO. Несоблюдение этого правила приведет к перегреву и сокращению срока службы лампы.
- Используйте внешний предохранитель, когда это требуется.