



Система TUV Dynapower — непревзойденная надежность

Система TUV Dynapower

Система Philips Dynapower включает в свой состав электронный драйвер DynaPower, управляющий работой одной или двух ламп TUV Amalgam 230 Вт, 260 Вт и 335 Вт ХРТ. Эта система отличается невероятной надежностью и прочностью. Драйвер обеспечивает ощутимую экономию электроэнергии в сравнении с другими драйверами, доступными на рынке. Кроме того, он поддерживает уменьшение мощности до 60 % для дополнительной экономии электроэнергии. Лампы TUV Amalgam ХРТ помогают добиться даже большей экономии, поскольку их уровень яркости можно уменьшить для получения такой же интенсивности УФ-излучения, которую выдают аналогичные лампы других производителей.

Преимущества

- Великолепная надежность драйвера; показатель частоты отказа драйверов менее 1 %
- Снижение вероятности сбоев помогает обеспечить соответствие законодательным требованиям
- Более простое техническое обслуживание благодаря возможности подключения одной лампы — легко определить лампу, требующую замены
- Возможность уменьшения яркости света до 60 % для дополнительной экономии электроэнергии
- Лучший выбор с точки зрения защиты окружающей среды с учетом максимальных показателей доступности на протяжении всего срока службы. Минимальное содержание вредных веществ, минимальный вес изделия и минимум упаковки

Система TUV Dynapower

Характеристики

- Можно использовать лампы TUV Amalgam XPT на 230 Вт, 260 Вт и 335 Вт
- Возможна работа с одной лампой
- Более низкая рабочая температура для дополнительной экономии электроэнергии
- Полное нагрузочное тестирование для уменьшения количества отказов
- Защита от скачков напряжения
- Защита от повышенного напряжения
- Время пуска примерно 20 секунд (в сравнении с 90 секундами для аналогичных устройств, доступных на рынке)

Применение

- Деактивация бактерий, вирусов и других микроорганизмов
- Оборудование для обработки воды в городских водопроводных сетях
- Оборудование для обработки отходов в городских канализационных сетях
- Оборудование для обработки технической воды

Предупреждение и условия безопасности

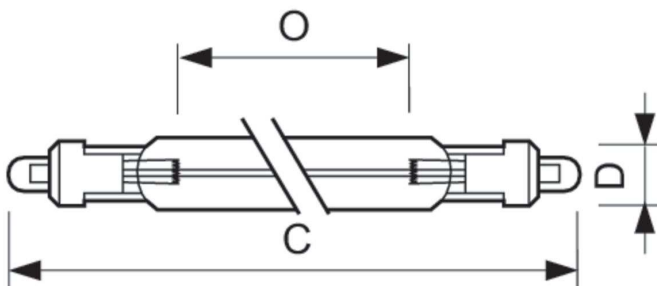
- Крайне маловероятно, что разбитая лампа может представлять какую-либо угрозу вашему здоровью. Если у вас разбилась лампа, проветрите комнату в течение 30 минут и уберите осколки, желательно в перчатках. Положите их в герметичный полиэтиленовый пакет и передайте на местное предприятие по утилизации отходов. Не используйте пылесос.

Versions



XPPR_XDTUVXPT_0004-Product photo

Чертеж размеров



Product	D	O	C (max)
TUV 335W WP XPT SE UNP	32 мм	1 400 мм	1 514 мм

