

**PHILIPS**

**Lighting**



# 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 XPT. 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 XPT 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 обслуживания 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

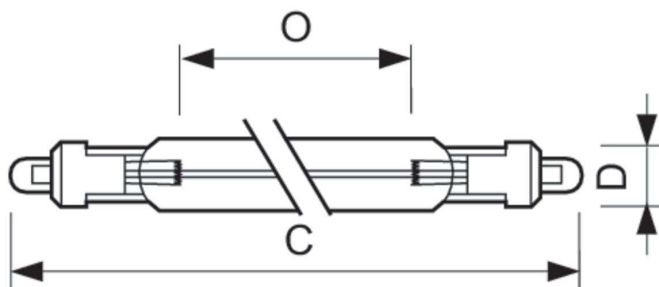
### Предупреждение и условия безопасности

- 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



### Чертеж размеров



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

## Система TUV Dynapower



© 2023 Signify Holding Все права защищены. Signify никоим образом не гарантирует точность и полноту представленной здесь информации и не несет ответственности за любые действия, совершенные в этой связи.

Информация, представленная в данном документе, не является коммерческим предложением и не является частью какого-либо предложения или контракта, если иное не подтверждено Signify. Все товарные знаки являются собственностью компании Signify Holding или соответствующих владельцев.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2023, Август 2 – Данные для изменения