



## Описание

### TUV XPT Amalgam

Ртутные лампы низкого давления с излучателем и длинной дугой. Двухцокольная газоразрядная трубка, наполненная ртутной амальгамой.

#### Преимущества

- Сочетает высокую эффективность с мощностью
- Запатентованное покрытие обеспечивает 85% светоотдачи после 9000 часов

#### Характеристики

- Работает на схемах с предпрогревом
- Имеет коротковолновое УФ излучение в области С с бактерицидными свойствами
- Горизонтальное рабочее положение

#### Применение

- В производстве очень чистой воды, например, для полупроводников, в фармацевтике и косметике
- Техническая и питьевая вода
- Производство минеральной воды
- Переработка сточных вод

#### 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.
- ВАЖНО: третья группа риска. Продукт излучает УФ излучение, которое может вызвать серьезные повреждения кожи и глаз. Избегайте попадания излучения на глаза и кожу, при незакрытом работающем продукте. Применять ТОЛЬКО в закрытом помещении с оборудованием, защищающем от прямого попадания излучения.

# TUV XPT Amalgam

## Versions



## Чертеж размеров



Product	D	O	C (max)
TUV 130W XPT SE UNP/20	19 mm	740 mm	842 mm
TUV 180W XPT SE UNP/20	19 mm	930 mm	1032 mm
TUV 200W XPT SE UNP/20	19 mm	1040 mm	1147 mm
TUV 325W XPT HO SE UNP/20	19 mm	1480 mm	1582 mm

### Системы управления и регулировка яркости света

Возможность изменения яркости света Yes

### Эксплуатационные и электрические характеристики

Ток лампы (ном.) 2,1 A

### Общая информация

Цоколь G10.2Q

Основная область применения Disinfection

### Технические характеристики освещения

Снижение светового потока при  
полезном сроке службы 15 %

## Эксплуатационные и электрические характеристики

Order Code	Full Product Name	Мощность (номинальная) (ном.)
928101805112	TUV 130W XPT SE UNP/20	130 W
928106805112	TUV 180W XPT SE UNP/20	180 W

Order Code	Full Product Name	Мощность (номинальная) (ном.)
928106905112	TUV 200W XPT SE UNP/20	200 W
928107005112	TUV 325W XPT HO SE UNP/20	325 W

## Общая информация

Order Code	Full Product Name	Рабочее положение
928101805112	TUV 130W XPT SE UNP/20	P10

Order Code	Full Product Name	Рабочее положение
928106805112	TUV 180W XPT SE UNP/20	UNIVERSAL

## TUV XPT Amalgam

Order Code	Full Product Name	Рабочее положение
928106905112	TUV 200W XPT SE UNP/20	UNIVERSAL

Order Code	Full Product Name	Рабочее положение
928107005112	TUV 325W XPT HO SE UNP/20	UNIVERSAL



© 2021 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)

2021, Февраль 18 - Данные для изменения