



# TUV T5

## TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32

Ртутные газоразрядные лампы низкого давления с трубчатой стеклянной колбой в тонком формате T5

### 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.

### Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	4PINSSINGLEENDED [4 Pins Single Ended]
Срок эксплуатации (ном.)	9 000 часов

Технические характеристики освещения	
Код цвета	TUV
Обозначение цвета	- [Не указано]
Снижение светового потока при полезном сроке службы	20 %

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Энергопотребление	140 В
Ток лампы (ном.)	0,8 А
Напряжение (ном.)	175 Вт
Напряжение (ном.)	175 Вт

Механические компоненты и корпус	
Форма колбы	T16 [T 16 мм]

Соответствие требованиям и область применения	
Содержание ртути (Hg) (ном.)	5,5 mg

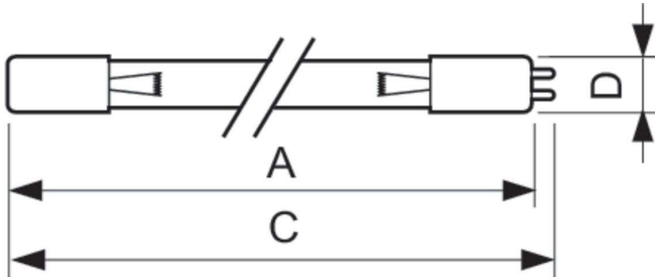
УФ-излучение	
Излучение УФ-С после 100 ч	50,6 В

Данные об изделии	
Название продукта для заказа	TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32
Полное название продукта	TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32
Полный код продукта	871150026131199
Код заказа	927971104099
Материал № (12NC)	927971104099
Нумератор — количество на упаковку	1
EAN/UPC — продукт/короб	8711500261311

# TUV T5

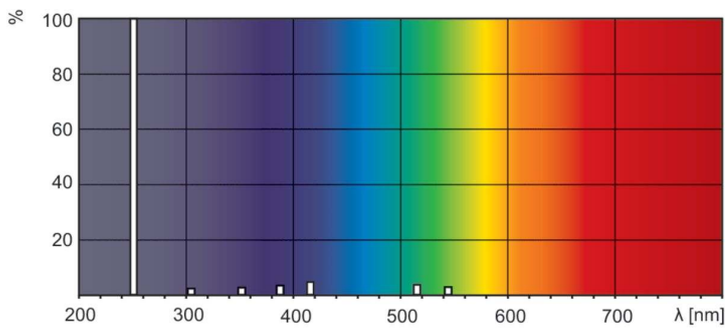
Нумератор — упаковок на внешний короб	32
EAN/UPC — короб	8711500261328

## Чертеж размеров



Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32	19,3 мм	1 564,5 мм	1 555,2 мм

## Фотометрические данные



Spectral Power Distribution Colour - TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32

