



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]
Основная область применения	Disinfection
Срок эксплуатации (ном.)	9000 h
Описание системы	High Output (HO)
Технические характеристики освещения	
Код цвета	TUV
Обозначение цвета	- [Not Specified]
Снижение светового потока при полезном сроке службы	15 %
Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	140 W
Ток лампы (ном.)	0,8 A

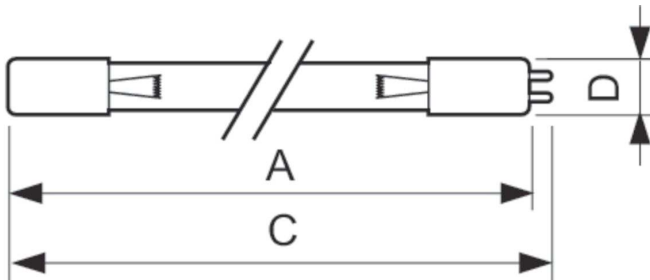
Напряжение (ном.)	175 V
Механические компоненты и корпус	
Информация о цоколе	4 Pins Single Ended
Форма колбы	T16
Соответствие требованиям и область применения	
Содержание ртути (Hg) (ном.)	5,5 mg
УФ-излучение	
Излучение УФ-С	45 W
Данные об изделии	
Полный код продукта	871150026131199
Название продукта для заказа	TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32
EAN/UPC — продукт	8711500261311
Код заказа	927971104099

TUV T5

Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	32
Материал (SAP)	927971104099

Вес нетто (шт.) SAP	156,000 g
---------------------	-----------

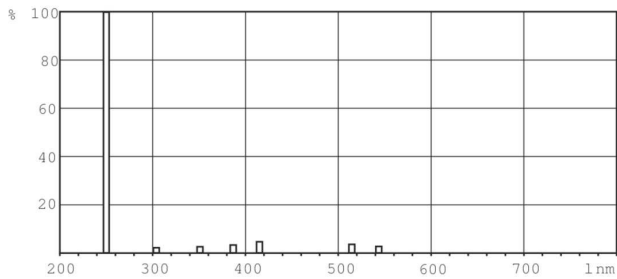
Чертеж размеров



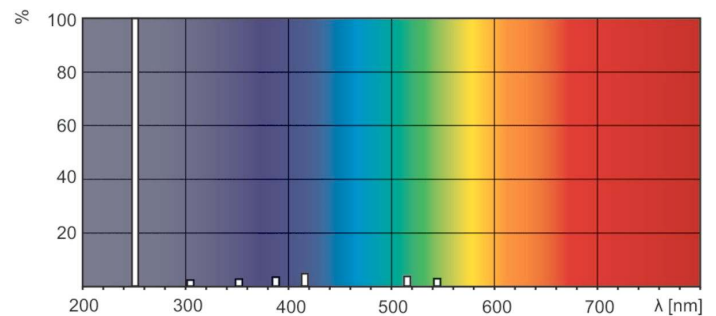
Product	D (max)	C (max)	A (max)
TUV 64T5 HO 4P SE UNP/32	19,3 mm	1564,5 mm	1555,2 mm

TUV 64T5 HO 4P SE

Фотометрические данные



XDPB_XUTUV-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUV-Spectral power distribution Colour

