



TUV TL & TL-D

TUV 15W SLV/25

Ртутные газоразрядные лампы низкого давления с трубчатой стеклянной колбой

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.

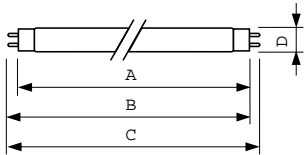
Данные о продукции

Общая информация		Механические компоненты и корпус	
Цоколь	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]	Информация о цоколе	2P
Основная область применения	Disinfection	Форма колбы	T26 [T 26mm]
Срок эксплуатации (ном.)	9000 h	Соответствие требованиям и область применения	
Описание системы	na [-]	Содержание ртути (Hg) (ном.)	2,0 mg
Технические характеристики освещения		УФ-излучение	
Код цвета	TUV	Излучение УФ-С	4,9 W
Обозначение цвета	- [Not Specified]	Данные об изделии	
Снижение светового потока при полезном сроке службы	12 %	Полный код продукта	871150072617940
Эксплуатационные и электрические характеристики		Название продукта для заказа	TUV 15W SLV/25
Power (Rated) (Nom)	15,5 W	EAN/UPC — продукт	8711500726179
Ток лампы (ном.)	0,335 A	Код заказа	928039004005
Напряжение (ном.)	55 V	Нумератор — количество на упаковку	1
		Расчетное местное кодовое описание (B2B)	DISINFECTION FLUORESCENT LAMPS

TUV TL & TL-D

Нумератор— упаковок на внешний короб	25
Материал (SAP)	928039004005
Вес нетто (шт.)	65,000 g

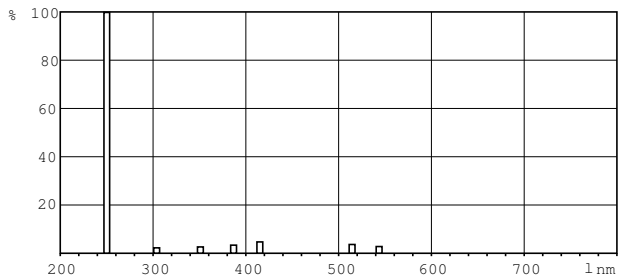
Чертеж размеров



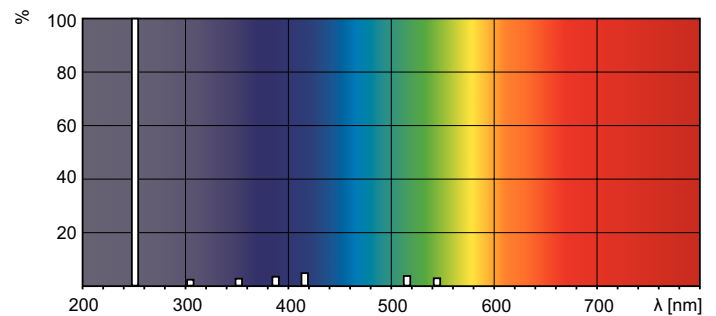
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 15W SLV/25	28 mm	437,4 mm	444,5 mm	442,1 mm	451,6 mm

TUV 15W SLV/25

Фотометрические данные



XDPB_XUTUVTLD-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUVTLD-Spectral power distribution Colour

