



TUV TL & TL-D

TUV 30W 1SL/25-Latest

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	
Цоколь	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]
Основная область применения	Disinfection
Срок эксплуатации (ном.)	9000 h
Описание системы	na [-]

Технические характеристики освещения	
Код цвета	TUV
Обозначение цвета	- [Not Specified]
Снижение светового потока при полезном сроке службы	12 %

Эксплуатационные и электрические характеристики	
Power (Rated) (Nom)	30 W
Ток лампы (ном.)	0,365 A
Напряжение (ном.)	102 V

Механические компоненты и корпус	
Информация о цоколе	2P
Форма колбы	T26 [T 26mm]

Соответствие требованиям и область применения	
Содержание ртути (Hg) (ном.)	2,0 mg

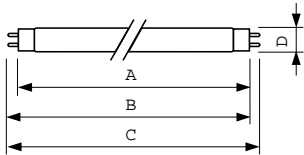
УФ-излучение	
Излучение УФ-С	11,5 W

Данные об изделии	
Полный код продукта	871150072620940
Название продукта для заказа	TUV 30W 1SL/25-Latest
EAN/UPC — продукт	8711500726209
Код заказа	928039504005
Нумератор — количество на упаковку	1
Расчетное местное кодовое описание (B2B)	DESINFECTION FLUORESCENT LAMPS

TUV TL & TL-D

Нумератор— упаковок на внешний короб	25
Материал (SAP)	928039504005
Вес нетто (шт.)	134,900 g

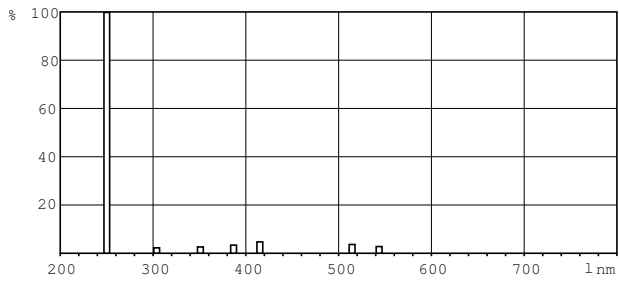
Чертеж размеров



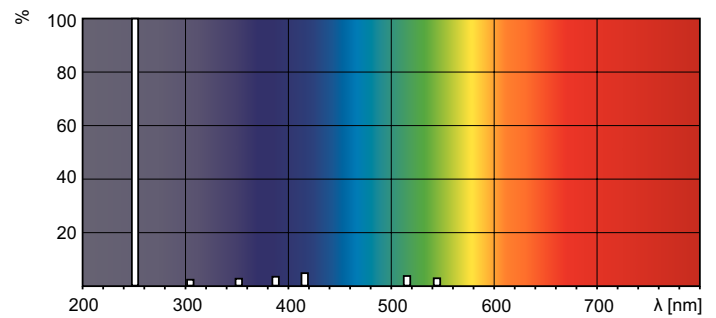
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 30W 1SL/25-Latest	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm

TUV 30W 1SL/25-Latest

Фотометрические данные



XDPB_XUTUVTLD-Spectral power distribution B/W



XDPO_XUTUVTLD-Spectral power distribution Colour

