



TUV TL & TL-D

TUV 30W 1SL/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

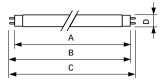
Общая информация						
Цоколь	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]					
Основная область применения	Disinfection					
Срок эксплуатации (ном.)	9000 h					
Описание системы	na [-]					
Технические характеристики освещения						
Код цвета	TUV					
Обозначение цвета	- [Not Specified]					
Снижение светового потока при полезном сроке	10 %					
службы						
Эксплуатационные и электрические характеристики						
Power (Rated) (Nom)	30 W					
Lamp Current (Nom)	0,37 A					
Напряжение (ном.)	102 V					

Соответствие требованиям и область применения					
Содержание ртути (Hg) (ном.)	2,0 mg				
УФ-излучение					
UV-C Radiation	12,0 W				
Данные об изделии					
Полный код продукта	871150072620940				
Название продукта для заказа	TUV 30W 1SL/25				
EAN/UPC — продукт	8711500726209				
Код заказа	928039504005				
Нумератор — количество на упаковку	1				
Нумератор— упаковок на внешний короб	25				
SAP Material	928039504005				
Net Weight (Piece)	134,900 g				

Datasheet, 2020, Ноябрь 10 Данные для изменения

TUV TL & TL-D

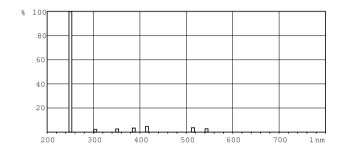
Чертеж размеров

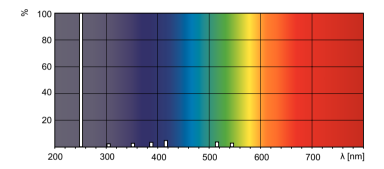


Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TUV 30W 1SL/25	28 mm	894,6 mm	901,7 mm	899,3 mm	908,8 mm

TUV TL-D 30W

Фотометрические данные





XDPB_XUTUVTLD-Spectral power distribution B/W

XDPO_XUTUVTLD-Spectral power distribution Colour

