



SHOP220



# TUV PL-L

## TUV PL-L 95W/4P HO 1CT/25

Компактные одноцокольные ртутные газоразрядные лампы низкого давления

### Данные о продукции

Общая информация	
Цоколь	2G11 [ 2G11]
Примечания	Предупреждения и безопасность. 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. ОПАСНОСТЬ. Группа риска 3 — ультрафиолетовый продукт. Эти лампы испускают мощное ультрафиолетовое излучение, которое может привести к серьезным травмам кожи и глаз. Избегайте попадания в глаза и на кожу неэкранированного продукта. Используйте только в закрытом помещении, которое защищает пользователей от излучения.
Основная область применения	Disinfection
Срок эксплуатации (ном.)	9000 h
Описание системы	High Frequency [ High Frequency (HF)]
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)	90 W
Ток лампы (ном.)	0,8 A
Напряжение (ном.)	115 V
Механические компоненты и корпус	
Информация о цоколе	4 Pins (4P)
Соответствие требованиям и область применения	
Содержание ртути (Hg) (ном.)	4,4 mg
УФ-излучение	
Излучение УФ-С	27,0 W
Данные об изделии	
Полный код продукта	871150088829740
Название продукта для заказа	TUV PL-L 95W/4P HO 1CT/25
EAN/UPC — продукт	8711500888297
Код заказа	927909804007
Нумератор — количество на упаковку	1
Нумератор — упаковок на внешний короб	25

# TUV PL-L

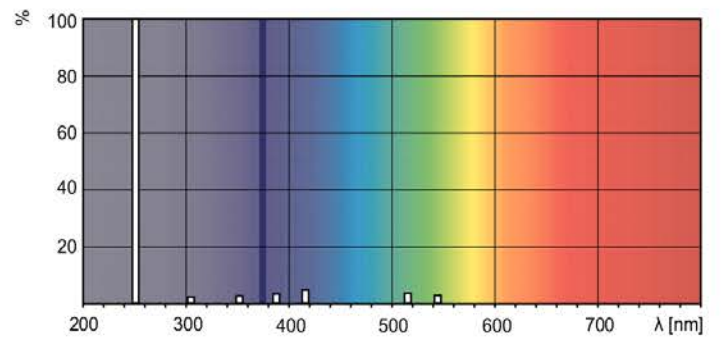
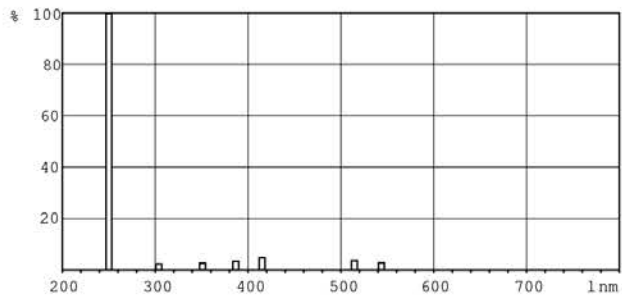
Материал № (12NC)	927909804007
Вес нетто (шт.)	134,000 g

## Чертеж размеров

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-L 95W/4P HO 1CT/25	18 mm	38 mm	505 mm	530 mm	535 mm

## TUV PL-L 95W/4P HO

## Фотометрические данные



XDPO\_XUTUVPLL-Spectral power distribution Colour

