



[Перейти к продукции](#)



# TUV PL-L

## TUV PL-L 24W/4P UNP/50

Компактные одноцокольные ртутные газоразрядные лампы низкого давления

### Данные о продукции

Общая информация		Снижение светового потока при 15 % полезном сроке службы	
Цоколь	2G11 [ 2G11]	<b>Эксплуатационные и электрические характеристики</b>	
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.	Power (Rated) (Nom)	24 W
Основная область применения	Disinfection	Ток лампы (ном.)	0,345 A
Срок эксплуатации (ном.)	9000 h	Напряжение (ном.)	87 V
Описание системы	na [-]	<b>Механические компоненты и корпус</b>	
<b>Технические характеристики освещения</b>		Информация о цоколе	4 Pins (4P)
Код цвета	TUV	<b>Соответствие требованиям и область применения</b>	
Обозначение цвета	- [ Not Specified]	Содержание ртути (Hg) (ном.)	4,4 mg
		<b>УФ-излучение</b>	
		Излучение УФ-С	7,1 W
		<b>Данные об изделии</b>	
		Полный код продукта	871150061294665
		Название продукта для заказа	TUV PL-L 24W/4P UNP/50
		EAN/UPC — продукт	8711500612946
		Код заказа	927903204016
		Нумератор — количество на упаковку	1
		Нумератор— упаковок на внешний короб	50

# TUV PL-L

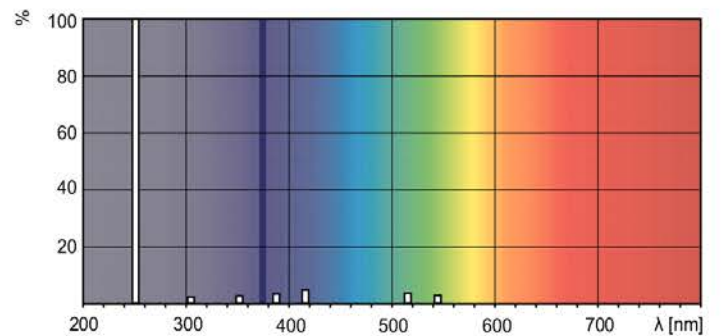
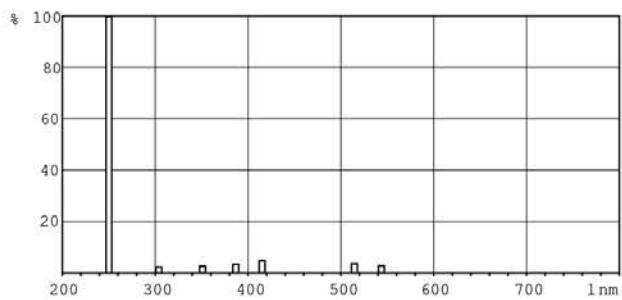
Материал № (12NC)	927903204016
Вес нетто (шт.)	82.000 g

## Чертеж размеров

Product	D1 (max)	D (max)	A (max)	B (max)	C (max)
TUV PL-L 24W/4P UNP/50	18 mm	39 mm	290 mm	315 mm	320 mm

## TUV 24W PL-L

## Фотометрические данные



XDPO\_XUTUVPLL-Spectral power distribution Colour

