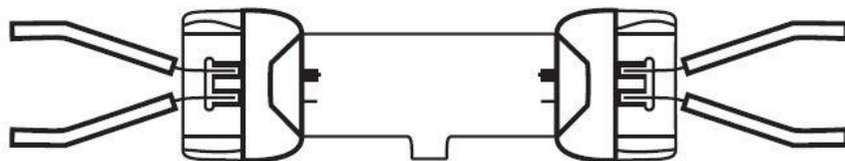




## Специальная УФ БАКТЕРИЦИДНАЯ ЛАМПА ESL-PLS-125/UVCB/CL



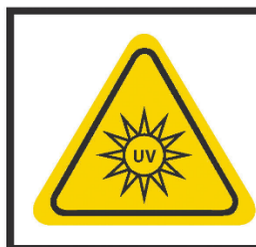
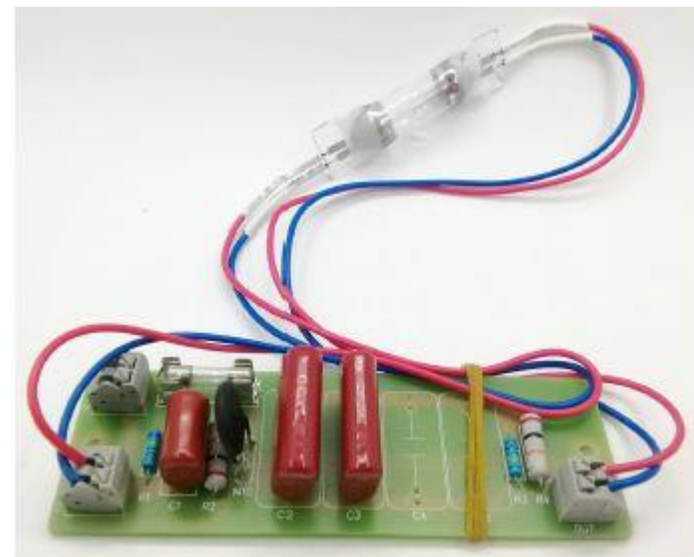
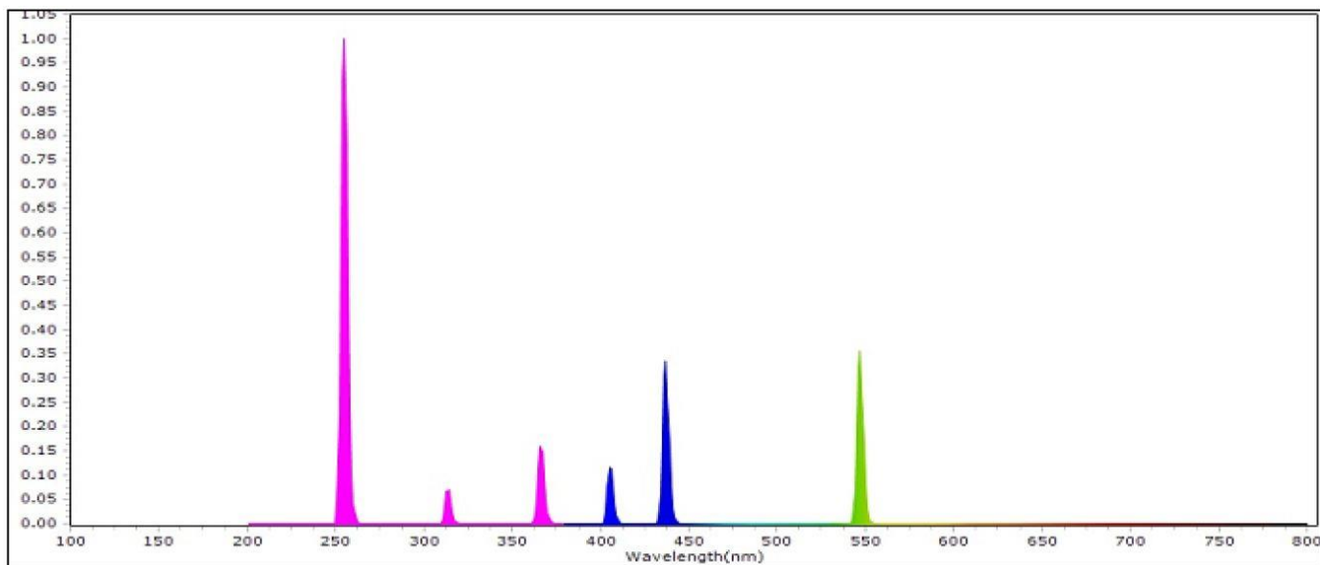
**ESL-PLS-125/UVCB/CL** – дуговая ртутная трубчатая лампа высокого давления. Аналог ДРТ-125-1, ДРТ-125-2, ДРТ-125-3 Лампа предназначена для использования в качестве источника ультрафиолетового излучения в областях УФ-А (UVA), УФ-В (UVB), УФ-С (UVC) в приборах санитарно-гигиенического назначения и медико-лечебных аппаратах широкого спектра действия и рассчитана на работу в сети переменного тока частоты 50 Гц при номинальном напряжении 220 В совместно с устройством управления UED-ESL-PLS-125. Данная лампа обладает бактерицидными, эритемными и лечебными свойствами. При работе лампы образуется небольшое количество озона из кислорода воздуха.

Напряжение лампы, В *	Сила тока, А *	Мощность полная, Вт *	Мощность активная, Вт *	Cos φ *	УФ излучение на расстоянии 0,15м от источника мВт /м <sup>2</sup> *			Доля излучений ко всей мощности излучения, %			Срок службы, ч
					UVC (230-280nm)	UVB (280-315nm)	UVA (315-400nm)	UVC (230-280nm)	UVB (280-315nm)	UVA (315-400nm)	
95	0.55	125	10	0.08	361	26	184	43	12	27	9000

\* отклонение ±10%



# Специальная УФ БАКТЕРИЦИДНАЯ ЛАМПА ESL-PLS-125/UVCB/CL



**⚠ ОСТОРОЖНО**

Интенсивное  
УФ-излучение.  
Защитите глаза  
и кожу.



**18**  
МЕСЯЦЕВ  
ГАРАНТИИ

**-20°**  
**+50°**

**EAC**



Наименование	Код	Мощность, Вт	Длина волны, нм	Напряжение, В	Срок службы, ч	Размер, мм	Мощность UVC, 230-280nm	Материал	Выделение озона	Транспортная упаковка
ESL-PLS-125/UVCB/CL	UL-00005466	125	200-550	95	9000		3,1	кварцевое стекло	с озоном	100/1000
UED-ESL-PLS-125	UL-00005467	125	-	200-240	9000	40x120	-	стеклотекстолит	-	100/1000