

## Лампа бактерицидная PUV T8

Лампы PUV T8 предназначены для обеззараживания поверхностей и воздуха в помещениях. Изделие применяется в медучреждениях, на фармацевтических предприятиях, а также в пищевой промышленности. Лампы следует использовать в рециркуляторах закрытого типа или открытых источниках при отсутствии людей во время работы лампы. Лампы используются с соответствующей пускорегулирующей аппаратурой (ЭмПРА и ЭПРА).



### УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫЙ ДИАПАЗОН

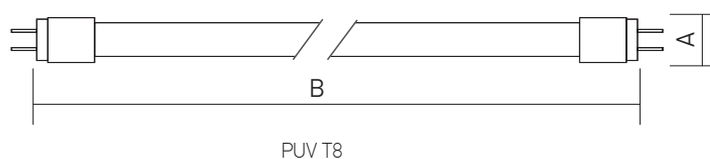
Оказывает антибактерицидное и антибактериальное воздействие

### ЛАМПА БЕЗОЗОНОВАЯ

Колба из увиолевого стекла не пропускает озонобразующую часть спектра.

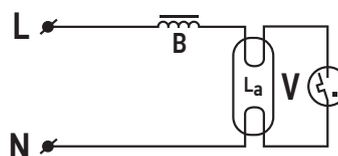


**Важно!** Людям, домашним животным и растениям нельзя находиться в помещении с лампой работающей в светильниках открытого типа.



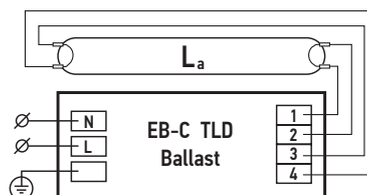
### Схемы подключения лампы PUV T8

С магнитным драйвером ЭмПРА



Условные обозначения:  
L – фаза  
N – нейтраль  
B – балласт  
V – стартер  
La – лампа

С электромагнитным драйвером ЭПРА



Условные обозначения:  
L – фаза  
N – нейтраль

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Материал колбы: увиолевое стекло
- Цоколь: G13
- Входное напряжение: 100 В
- Температура эксплуатации: +5...+50°C
- Срок службы: 9 000 часов
- Гарантийный срок: 2 года

Код для заказа	Штрих-код	Артикул	Мощность, Вт	Ток лампы, А	Излучение УФ-С, Вт	Содержание ртути (Hg), мг	Пл. пом. для дезинфекции, м <sup>2</sup>	Размеры, ØAxВ, мм	Вес, кг	Упак., шт.
5032743	4895205032743	<b>PUV T8-450 15w G13</b>	15	0,33	4,9	2	15–20	Ø25x450	0,070	1/25
5030824	4895205030824	<b>PUV T8-900 30w G13</b>	30	0,37	12	2	30–40	Ø25x908	0,140	1/25