

## Лампы люминесцентные ультрафиолетовые ЛУФ, ЛУФТ

Ультрафиолетовые люминесцентные лампы являются компактными источниками длинноволнового ультрафиолетового излучения и используются в различных областях техники.

- Лампа ЛУФ4 предназначена для работы от сети постоянного тока напряжением 28 В с использованием резисторов, обеспечивающих регулировку и ограничение силы тока лампы до 0,35 А.

- Лампа ЛУФТ4 предназначена для работы в бытовых приборах от сети переменного тока напряжением 127 или 220 В с соответствующей пускорегулирующей аппаратурой.

Тип лампы	Мощность, Вт	Световой поток, лм	Интенсивность УФ-излучения в диапазоне 300-400 нм, (Вт/стер)×10 <sup>-2</sup>	Средняя продолжительность горения, ч	Размеры, мм		Тип цоколя	Рисунок
					L	D		
ЛУФ 4	4	10,0	0,31*	300	63	38	BAU15d	1
ЛУФТ 4	4	-	3,0	1000	150,1	16	G5	2

\* интенсивность суммарного УФ излучения в мкВт/см<sup>2</sup> на расстоянии 1 м

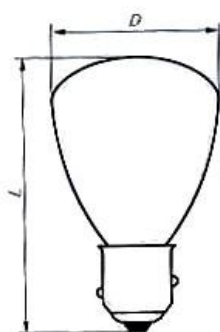


Рис. 1

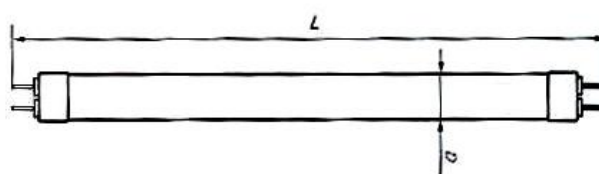


Рис. 2

### Рекомендации по эксплуатации.

Лампы должны эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от 10 до 35°C. Положение ламп при эксплуатации произвольное.

### Внимание!

Лампы, отслужившие свой срок службы, подлежат обязательной утилизации как приборы, содержащие ртуть.

Перечень  
весов и размеров люминесцентных ультрафиолетовых ламп ЛУФ, ЛУФТ

Тип ламп	Количество ламп в упаковке, шт.	Вес одной лампы, кг	Вес упакованных ламп, кг		Габариты упаковки (LxВxН), мм
			нетто	брутто	
ЛУФ 4	100	0,020	2,0	3,2	480x250x150
ЛУФТ 4	100	0,024	2,4	3,4	210x170x210