

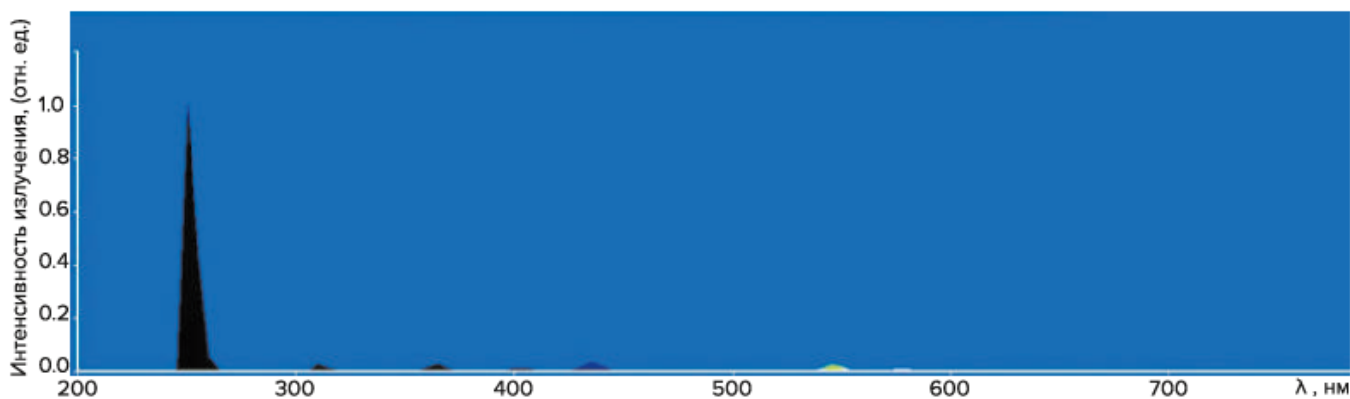
Лампы линейные бактерицидные ANZA ELECTRONIC



Бактерицидные лампы – это разрядные лампы низкого давления, колба которых изготовлена из специального увиолевого стекла, пропускающего ультрафиолетовое излучение в области УФ-С с максимумом на длине волны 253,7 нм, обладающее бактерицидным воздействием

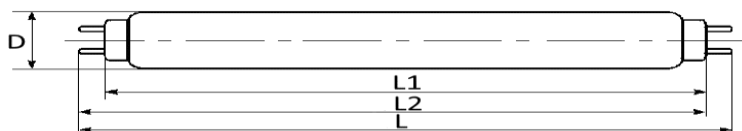
Лампы используются для уничтожения бактерий, вирусов, других простейших организмов. Применяются для воздушной, водной и поверхностной дезинфекции в больницах, пищевой промышленности и других сферах деятельности

Спектр излучения



Размеры ламп

Тип лампы	L, мм не более	L2, мм		L1, мм не более	Тип трубки	D, мм	Тип цоколя
		не более	не менее				
ДБ 8 G5	302,5	295,4	293,0	288,3	T5	16	G5
ДБ 15 G13	451,6	444,5	442,5	437,4	T8	26	G13
ДБ 30 G13	908,8	901,7	899,3	894,6			
ДБ 36 G5	860,0	852,9	848,9	845,8	T5	16	G5
ДБ 36 G13	1213,6	1206,5	1204,1	1199,4	T8	26	G13
ДБ 55 G13	908,8	901,7	899,3	894,6			
ДБ 75-2 G13	1213,6	1206,5	1204,1	1199,4			



Основные параметры ламп

Тип лампы	Мощность, Вт	Напряжение на лампе, В	Ток, А	Номинальный поток излучения, Вт
ДБ 8 G5	8	56,0	2,1	2,0
ДБ 15 G13	15	54,0	4,8	5,0
ДБ 30 G13	30	96,0	11,3	12,0
ДБ 36 G5	36	103,0	11,3	12,0
ДБ 36 G13	36	103,0	12,5	12,0
ДБ 55 G13	55	80,0	19,0	16,0
ДБ 75–2 G13	75	100,0	26,0	22,0

Лампы питаются от сети переменного тока частотой 50 Гц 220В с соответствующими электромагнитными пускорегулирующими аппаратами.

Продолжительность горения ламп типа ДБ составляет 9000 ч.

Лампы соответствуют требованиям безопасности ГОСТ 12.2.007.13.

Лампы изготовлены по техническим условиям ТУ 27.40.15-003-00214209-2020 и соответствуют ГОСТ IEC 61549-2012, ТР ТС 004/2011 и ТР ЕАЭС 037/2016.

В условном обозначении лампы буквы и числа обозначают:

ДБ – дуговая бактерицидная

8,15, 30, 36, 55, 75 - номинальная мощность лампы, Вт;

G13 – обозначение типа цоколя.

Пример полного условного обозначения лампы: ДБ 15Вт G13

Продукция изготовлена в соответствии с директивой 2014/35/EU «Низковольтное оборудование»; директивой 2014/30/EU «Электромагнитная совместимость»

Изготовитель: «ANSHAN ANZA ELECTRONIC POWER CO., LTD»

Место нахождения: Китай, №1, 129 building, Xingsheng Road, Tiexi Dist., Anshan city, Liaoning

Импортер в РФ: ООО ПКФ «Полюс-2005»

119530, г. Москва,

Очаковское шоссе, дом 32, строение 16

тел. +7 (495) 647-64-11, 441-61-55, 442-87-97

e-mail: polus2005@mail.ru