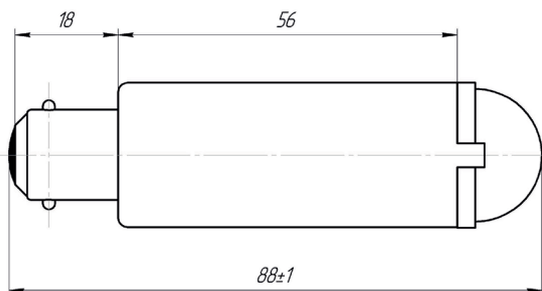


СВЕТОДИОДНАЯ КОММУТАТОРНАЯ ЛАМПА СКЛ 1 (Цоколь В15d/18)

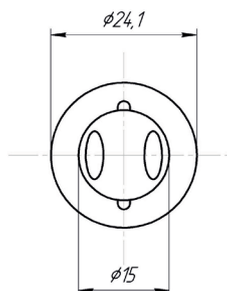
для индикации режимов работы оборудования

функциональный аналог ламп накаливания:

СЦ128-8; РН6-7,5; РН110-8; Ж-110-8; РН6-15-2; РН60-4,8; РН127-8-1; Ц110-4



Габаритный чертеж



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И СВЕТОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Ток, мА, (не более)	Напряжение, В								Сила света*, мкд (по оси, не менее) цвет свечения по группам яркости					
	3,6, 12,24, 28	36,48, 55,60, 75	110, 127	220	380	127, 50 Гц	230, 50 Гц	400, 50 Гц	Сила света*					
									А	Б	В	Г		
Род тока														
Постоянный однонаправленный ток	30	20	15	7	4									
Переменный ток произвольной частоты или постоянный ток любого направления	30	20	15	7	4					15	36	50	120	500
Переменный ток						15	30	15						

*Параметр обеспечивается конструкцией изделий.

- Изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ 2.1, по отдельному заказу - в климатическом исполнении В2;
- Белые и синие лампы, а также группы яркости «В» и «Г» изготавливаются начиная с напряжения 12 В;
- Для ламп постоянного тока:
СКЛ 1: маркировка корпуса расположена около контакта «-»;
СКЛ 3: плюсом является нижний контакт в цоколе.
- Выше 100 В группа «Г» и 380 В группа «В» изготавливаются с прозрачной колбой;
- Изделия с напряжением 380 В группы «Г» не изготавливаются;
- Масса, не более: СКЛ 1 - 19 г.

