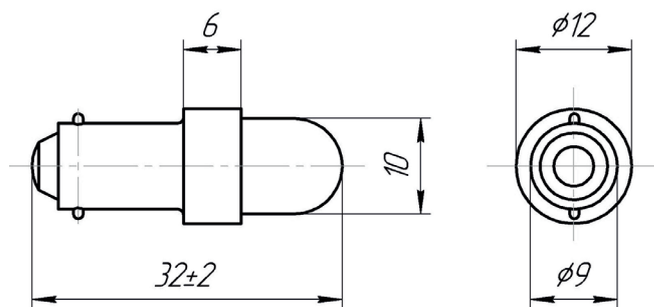


# ЛАМПА ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ КОММУТАТОРНАЯ СКЛ8 (Цоколь BA9s)

для индикации режимов работы оборудования

функциональный аналог ламп накаливания:

A12-1; A12-4-1; A12-5; A12-10; A6-5; A24-1Ж; A24-5-1



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	230, 50 Гц	А				Б				В			
Род тока											400				700 500 800 700				1000			
	Постоянный однонаправленный ток	20	20	20	20	10					150	300	150	150	250	300	300	250	500	1000	600	500
Переменный ток произвольной частоты или постоянный ток любого направления						5		3			100	50	100	100	150	100	200	100	300	150	400	300
		20	20	20							400				700 500 800 700				1000			
					10						150	300	150	150	250	300	500	250	500	1000	500	500
						5	5	5			100	50	100	100	150	100	300	150	250	150	250	250
								2,5			100	50	100	100	150	100	300	150	250	150	250	250

\*Параметр обеспечивается конструкцией изделий;

- Белые, синие лампы изготавливаются начиная с 6 В;
- Для ламп постоянного тока плюсом является нижний контакт на цоколе;
- Изготавливаются в климатическом исполнении УХЛ 2.1;
- Масса, не более: СКЛ8 - 9 г.

