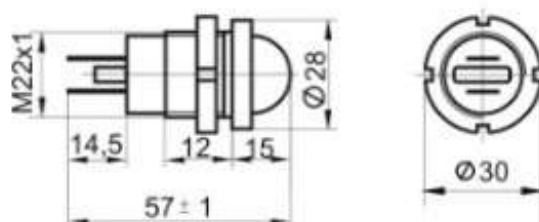


# СКЛ-12Б-2 110В красн. Лампа светодиодная

Габаритные размеры



Технические характеристики

Рабочее напряжение, В	Ток, мА			Сила света, мкд		
	Род тока			Группа яркости А	Группа яркости Б	
	Постоянный однонаправленный ток	Переменный ток (произвольной частоты и формы) или постоянный ток любого направления	Переменный ток	Цвет свечения	Цвет свечения	
				К, Ж, Л, Р	К, Ж, Л, Р	С, Б
6, 12, 24, 28, 36, 48, 55, 60, 75	20	20		15	36	50
110	10	10		15	36	50
127	10	10	10	15	36	50
220	5	5	10	15	36	50
380		2,5	10	15	36	50

## Условное обозначение ламп СКЛ 12

**СКЛ 12 А - К - 2 - 220**

ТИП ЛАМПЫ

### ГРУППА ЯРКОСТИ:

**А** - по умолчанию - нормальной яркости (15 мкд);  
**Б** - повышенной яркости (36 мкд)

### ЦВЕТ СВЕЧЕНИЯ СВЕТОДИОДА:

**К** - красный; **С** - синий;  
**Ж** - желтый; **Л** - зеленый;  
**Р** - оранжевый; **Б** - белый;  
для двухцветных ламп возможны следующие комбинации цветов:  
**КЛ** - красный и зеленый;  
**КЖ** - красный и желтый;  
**ЖЛ** - желтый и зеленый

**РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ:** 6, 12, 24, 28, 36, 48, 60, 75, 110, 127, 220, 380В

### РОД ТОКА:

**2** - универсальные лампы (работают и на постоянном и на переменном токе);  
**1** - постоянный однонаправленный ток;  
**3** - переменный ток

### ЦВЕТ КОЛБЫ (ЛИНЗЫ СВЕТОДИОДА):

**\_** - по умолчанию - окрашенная рассеивающая;  
**М** - матовая (неокрашенная рассеивающая);  
**П** - прозрачная неокрашенная