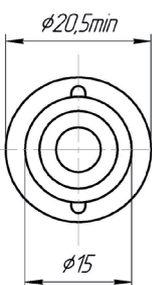
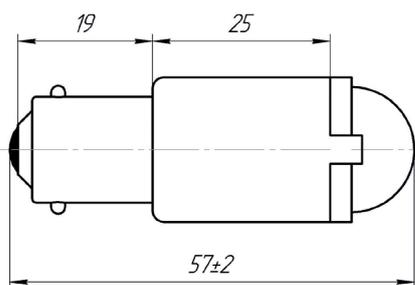


# ЛАМПА ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ КОММУТАТОРНАЯ СКЛ4 (Цоколь B15s/19)

для индикации режимов работы оборудования

функциональный аналог ламп накаливания:

СЦ128-8; PH6-7,5; PH110-8; PH60-4,8; PH127-8-1



Габаритный чертеж

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ И СВЕТОВЫЕ ПАРАМЕТРЫ

| Ток, мА,<br>(не более)   | Напряжение, В        |                        |             |     |     |               |               | Сила света*, мкд (по оси, не менее) цвет свечения по группам яркости |    |    |     |     |  |
|--|----------------------|------------------------|-------------|-----|-----|---------------|---------------|--|----|----|-----|-----|--|
|  | 3,6,<br>12,24,<br>28 | 36,48,<br>55,60,<br>75 | 110,<br>127 | 220 | 380 | 127,<br>50 Гц | 230,<br>50 Гц |  |    |    |     |     |  |
|  |                      |                        |             |     |     |               |               | А  | Б  | В  | Г   |     |  |
| Род тока   |                      |                        |             |     |     |               |               |  |    |    |     |     |  |
| Постоянный<br>однонаправленный<br>ток  | 30                   | 20                     | 15          | 7   | 4   |               |               |  |    |    |     |     |  |
| Переменный ток<br>произвольной<br>частоты или<br>постоянный ток<br>любого<br>направления | 30                   | 20                     | 15          | 7   | 4   |               |               | 15   | 36 | 50 | 120 | 500 |  |
| Переменный ток   |                      |                        |             |     |     | 15            | 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:  
СКЛ2: маркировка корпуса расположена около контакта «-»;  
СКЛ4: плюсом является нижний контакт в цоколе.
- Свыше 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: СКЛ4 - 14 г.

