

## Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ 5 (цоколь типа В22d)

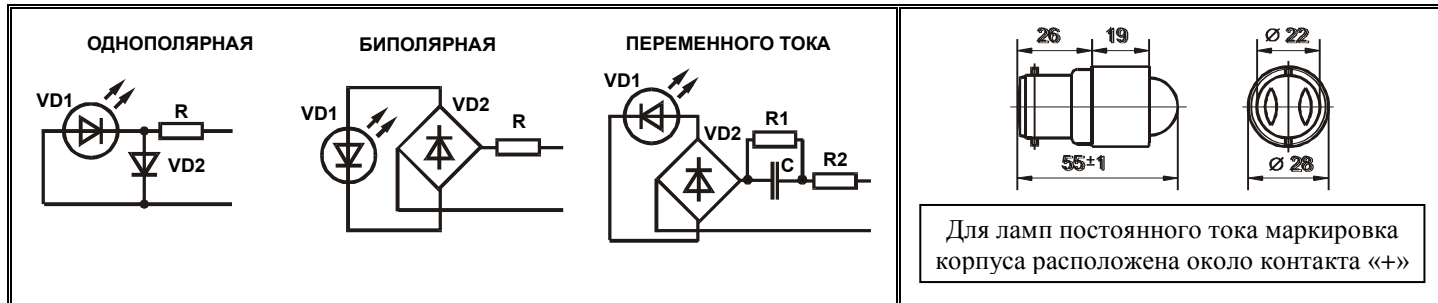
### ЭТИКЕТКА

**СКЛ 5** — полупроводниковые коммутаторные лампы, обеспечивающие большой угол обзора и равномерность свечения, изготовленные с линзой трех видов: матовой рассеивающей окрашенной в цвет свечения, диффузионной без красителя (рассеивающей) и прозрачной (без красителя).

Область применения: пульты управления и сигнализации АЭС, железных дорог, системы и средства связи, энергетика, радиопромышленность, бытовая техника и т.д.

#### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Свечение	Рабочее напряжение, В	Сила света, мкд, не менее	Рабочий ток, мА, не более

Драгоценных металлов не содержится

#### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Полупроводниковые коммутаторные лампы СКЛ 5 \_\_\_\_\_ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска

## Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ 5 (цоколь типа В22d)

### ЭТИКЕТКА

**СКЛ 5** — полупроводниковые коммутаторные лампы, обеспечивающие большой угол обзора и равномерность свечения, изготовленные с линзой трех видов: матовой рассеивающей окрашенной в цвет свечения, диффузионной без красителя (рассеивающей) и прозрачной (без красителя).

Область применения: пульты управления и сигнализации АЭС, железных дорог, системы и средства связи, энергетика, радиопромышленность, бытовая техника и т.д.

#### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

#### ГАБАРИТНЫЙ ЧЕРТЕЖ



#### ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

Свечение	Рабочее напряжение, В	Сила света, мкд, не менее	Рабочий ток, мА, не более

Драгоценных металлов не содержится

#### СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Полупроводниковые коммутаторные лампы СКЛ 5 \_\_\_\_\_ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска