

## Светодиодная коммутаторная лампа

### СКЛ – 22 (цоколь типа B9s)

#### ЭТИКЕТКА

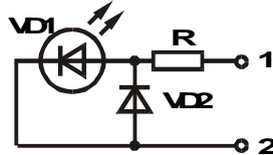
**СКЛ-22** — полупроводниковые коммутаторные лампы с рассеивающей окрашенной, рассеивающей неокрашенной и прозрачной неокрашенной линзой. Выполнена в металлическом корпусе, предназначена для установки в специальную арматуру.

Срок службы 25 000 ч.

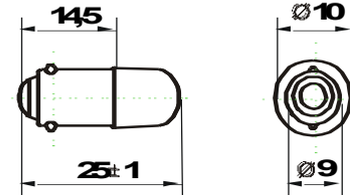
Область применения: пульты управления и сигнализации АЭС, железных дорог, системы и средства связи, энергетика, системы АСУ ТП, бытовая техника и т.д.

#### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

1 – центральный штырь      2 – корпус



#### 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

Светодиодные коммутаторные лампы СКЛ 22 \_\_\_\_\_ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска

## Светодиодная коммутаторная лампа

### СКЛ – 22 (цоколь типа B9s)

#### ЭТИКЕТКА

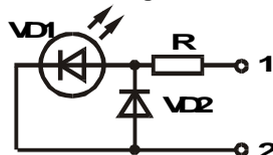
**СКЛ-22** — полупроводниковые коммутаторные лампы с рассеивающей окрашенной, рассеивающей неокрашенной и прозрачной неокрашенной линзой. Выполнена в металлическом корпусе, предназначена для установки в специальную арматуру.

Срок службы 25 000 ч.

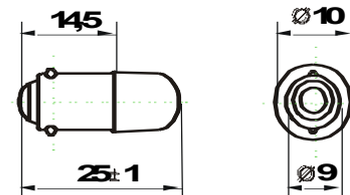
Область применения: пульты управления и сигнализации АЭС, железных дорог, системы и средства связи, энергетика, системы АСУ ТП, бытовая техника и т.д.

#### СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ

1 – центральный штырь      2 – корпус



#### 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

Светодиодные коммутаторные лампы СКЛ 22 \_\_\_\_\_ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска