

Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ 1 (цоколь типа B15d/18)

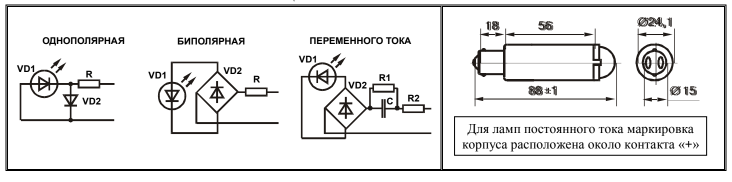
ЭТИКЕТКА

СКЛ 1 — светодиодные 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

Светодиодные коммутаторные лампы СКЛ 1 ______соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006 Штамп ОТК Дата выпуска



Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ 1 (цоколь типа B15d/18)

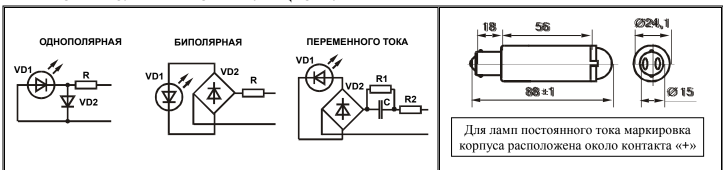
ЭТИКЕТКА

СКЛ 1 — светодиодные 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

Светодиодные коммутаторные лампы СКЛ 1 ______ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК Дата выпуска