

Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ 3 (цоколь типа В15s/18)

ЭТИКЕТКА

СКЛ 3 — 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

<p>ОДНОПОЛЯРНАЯ</p>	<p>БИПОЛЯРНАЯ</p>	<p>ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</p>	
<p>Для ламп постоянного тока плюсом является нижний контакт на цоколе</p>			

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 3 _____ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска

Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ 3 (цоколь типа В15s/18)

ЭТИКЕТКА

СКЛ 3 — 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

<p>ОДНОПОЛЯРНАЯ</p>	<p>БИПОЛЯРНАЯ</p>	<p>ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</p>	
<p>Для ламп постоянного тока плюсом является нижний контакт на цоколе</p>			

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 3 _____ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска