

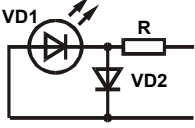
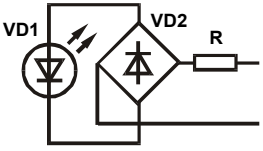
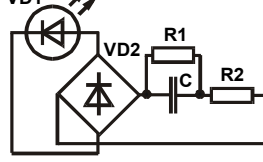
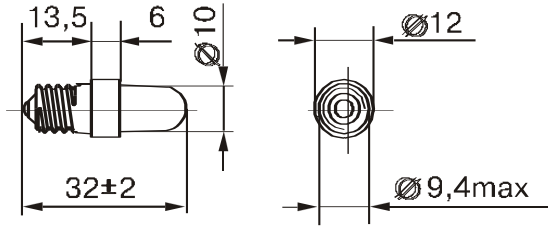
Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ – 13 (цоколь типа E10/13)

ЭТИКЕТКА

СКЛ-13 — полупроводниковые коммутаторные лампы с прозрачной или окрашенной в цвет свечения линзой.
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

ОДНОПОЛЯРНАЯ 	БИПОЛЯРНАЯ 	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 	
<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

Полупроводниковые коммутаторные лампы СКЛ-13 _____ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска

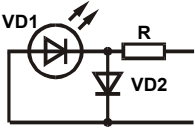
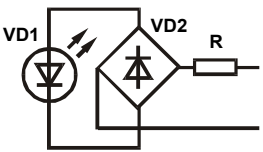
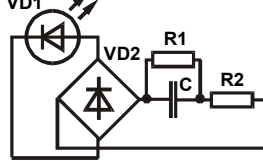
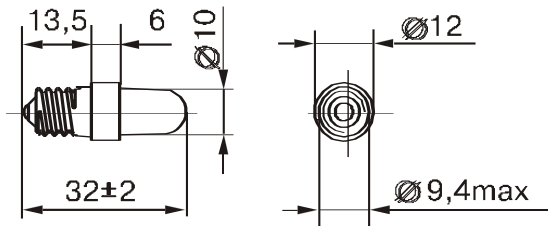
Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ – 13 (цоколь типа E10/13)

ЭТИКЕТКА

СКЛ-13 — полупроводниковые коммутаторные лампы с прозрачной или окрашенной в цвет свечения линзой.
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

ОДНОПОЛЯРНАЯ 	БИПОЛЯРНАЯ 	ПЕРЕМЕННОГО ТОКА 	
<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

Полупроводниковые коммутаторные лампы СКЛ-13 _____ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска