

Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ 16 (пластмассовый корпус)

ЭТИКЕТКА

СКЛ 16 — светодиодные коммутаторные лампы с прозрачной или окрашенной в цвет свечения линзой.
Область применения: пульты автоматики, регулирования и сигнализации для замены светосигнальных арматур диаметром 14 мм.
СКЛ 16 монтируется на панели или пульте с помощью гайки M14 x 0,75

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ			УСТАНОВОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ В ПАНЕЛИ
<p>ОДНОПОЛЯРНАЯ</p>	<p>БИПОЛЯРНАЯ</p>	<p>ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Для ламп постоянного тока маркировка корпуса расположена около контакта «+»</p> </div>

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

<p>СКЛ-16.1</p>	<p>СКЛ-16.2</p>	<p>СКЛ-16.3</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 16. _____ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска

Светодиодная коммутаторная лампа СКЛ 16 (пластмассовый корпус)

ЭТИКЕТКА

СКЛ 16 — светодиодные коммутаторные лампы с прозрачной или окрашенной в цвет свечения линзой.
Область применения: пульты автоматики, регулирования и сигнализации для замены светосигнальных арматур диаметром 14 мм.
СКЛ 16 монтируется на панели или пульте с помощью гайки M14 x 0,75

СХЕМА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ			УСТАНОВОЧНОЕ ОТВЕРСТИЕ В ПАНЕЛИ
<p>ОДНОПОЛЯРНАЯ</p>	<p>БИПОЛЯРНАЯ</p>	<p>ПЕРЕМЕННОГО ТОКА</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>Для ламп постоянного тока маркировка корпуса расположена около контакта «+»</p> </div>

ГАБАРИТНЫЕ ЧЕРТЕЖИ

<p>СКЛ-16.1</p>	<p>СКЛ-16.2</p>	<p>СКЛ-16.3</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 16. _____ соответствуют ТУ 6349-001-75381853-2006

Штамп ОТК

Дата выпуска