

**Список радиокомпонентов к статье:** Простая светодиодная лампа своими руками

**Краткое описание:** Самодельная лампа на SMD-светодиодах 5050 мощностью до 2 Вт на напряжение 220 В / 50 Гц.

Обозначение	Тип	Номинал	Количество	Примечание
<u>Конденсаторы</u>				
<b>C1</b>	Конденсатор	0.33 мкФ 400 В	1	
<b>C2</b>	Электролитический конденсатор	3.3 мкФ 400 В	1	
<u>Резисторы</u>				
<b>R1</b>	Резистор	<a href="#">100 Ом</a>	1	
<b>R2</b>	Резистор	<a href="#">820 кОм</a>	1	
<b>R3</b>	Резистор	<a href="#">1.2 МОм</a>	1	
<u>Диоды</u>				
<b>D1-D4</b>	Диод	<a href="#">КД105Г</a>	4	
<b>LED1-LED27</b>	Светодиод	smd5050	9	

Добавить компоненты

URL статьи на сайте: <http://cxem.net/house/1-442.php>

Автор: [andro](#)

Дата публикации: 10.12.2017