



JKL LAMP NUMBER	VOLTS RATED	WATTS	INITIAL MSCP	INITIAL LUMENS	AVERAGE LIFE HRS.	FILAMENT TYPE
6S6-12V	12	6	3.58	45.0	1,500	C-2V
6S6-30V	30	6	3.98	50.0	1,500	C-2V
6S6-120V	120	6	3.18	40.0	1,500	C-7A
6S6-145V	145	6	3.18	40.0	1,500	C-7A
6S6-155V	155	6	3.18	40.0	1,500	C-7A
10S6-230V	230	10	5.97	75.0	1,500	C-1
10S6-250V	250	10	5.97	75.0	1,500	C-1

<p>THIRD ANGLE PROJECTION</p>	<p>METRIC</p>	<p>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS</p>	<p><b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b></p>		
	<p>TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>1 PL +/- 0.2</p> <p>2 PL +/- 0.20</p> <p>ANGLE +/- 0</p>	<p>TITLE</p> <p><b>S-6 MINIATURE CANDELABRA SCREW BASE LAMP</b></p>			
<p>DRAWN BY</p> <p>L. WENGSTROM</p>	<p>APPVD BY</p> <p>Q.C.</p>	<p>DATE</p> <p>3/1/01</p>	<p>SIZE</p> <p><b>A</b></p>	<p>FSCM NO.</p> <p><b>55335</b></p>	<p>DRAWING NO.</p> <p><b>SCREW BASE CANDELABRA S-6</b></p>
<p>RELEASED</p>	<p>3/1/01</p>	<p>- CAD DRAWING -</p> <p>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</p>		<p>SCALE</p> <p><b>NONE</b></p>	<p>RELEASED DATE</p> <p><b>3/1/01</b></p>
<p>REV. NO.</p>	<p>DESCRIPTION/ECO NUMBER</p>	<p>APPVD DATE</p>	<p>REVISION DATE</p>	<p>REV. NO.</p>	<p>SHEET</p> <p><b>1 OF 1</b></p>

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9