



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>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>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</p>		<p>REVISION DATE</p>	
					<p>REV. NO.</p>	<p>SHEET</p> <p><b>1 OF 1</b></p>



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.