



JKL LAMP NUMBER	VOLTS RATED	AMPS $\pm 10\%$	MSCP $\pm 25\%$	LUMENS $\pm 25\%$	AVERAGE LIFE HRS.	FILAMENT TYPE
68	13.5	.59	4.00	50.00	2,000	C-2R
1252	28.0	.23	3.00	37.71	2,000	2C-2V
304	28.0	.30	6.00	75.42	500	C-2F
1224	34.0	.16	3.80	47.77	500	C-2F

<b>METRIC</b>  THIRD ANGLE PROJECTION			DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/- 0		<b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b> TITLE <b>G-6 DOUBLE CONTACT BAYONET BASE LAMP</b>					
DRAWN BY L. WENGSTROM			APP'VD BY DATE QC 4/4/01		SIZE <b>A</b>	FSCM NO. <b>55335</b>	DRAWING NO. <b>BAYONET DOUBLE CONTACT G-6</b>			
RELEASED AS CAD 4/4/01			APP'VD DATE 4/4/01		SCALE <b>NONE</b>		RELEASED DATE 4/4/01	REVISION DATE	REV. NO.	SHEET 1 OF 1
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED										



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.