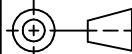


JKL LAMP NUMBER	VOLTS RATED	AMPS $\pm 10\%$	*MSCP $\pm 25\%$	*LUMENS $\pm 25\%$	AVERAGE LIFE HRS.	FILAMENT TYPE
81	6.5	1.02	6.00	75.42	500	C-2R
89	13.0	.58	6.00	75.42	750	C-2R
67	13.5	.59	4.00	50.28	5,000	C-2R
1251	28.0	.23	3.00	37.71	2,000	2C-2V
303	28.0	.30	6.00	75.42	500	C-2F
623	28.0	.37	6.00	75.42	1,000	2C-2V

*LAMP RATED ONLY WITHOUT BASE.

METRIC



THIRD ANGLE PROJECTION

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
 1 PL +/- 0.2
 2 PL +/- 0.20
 ANGLE +/- 0

JKL

COMPONENTS CORPORATION

TITLE
G-6 SINGLE CONTACT BAYONET BASE LAMP

DRAWN BY
 L. WENGSTROM

APPV'D BY DATE
 QC 3/26/01

SIZE
A

FSCM NO.
55335

DRAWING NO.
BAYONET SINGLE CONTACT G-6

REV. NO. DESCRIPTION/ECO NUMBER

APPV'D DATE
 3/26/01
 - CAD DRAWING -
 MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED

SCALE
 NONE

RELEASED DATE
 3/26/01

REVISION DATE

REV. NO.

SHEET
 1 OF 1



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

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