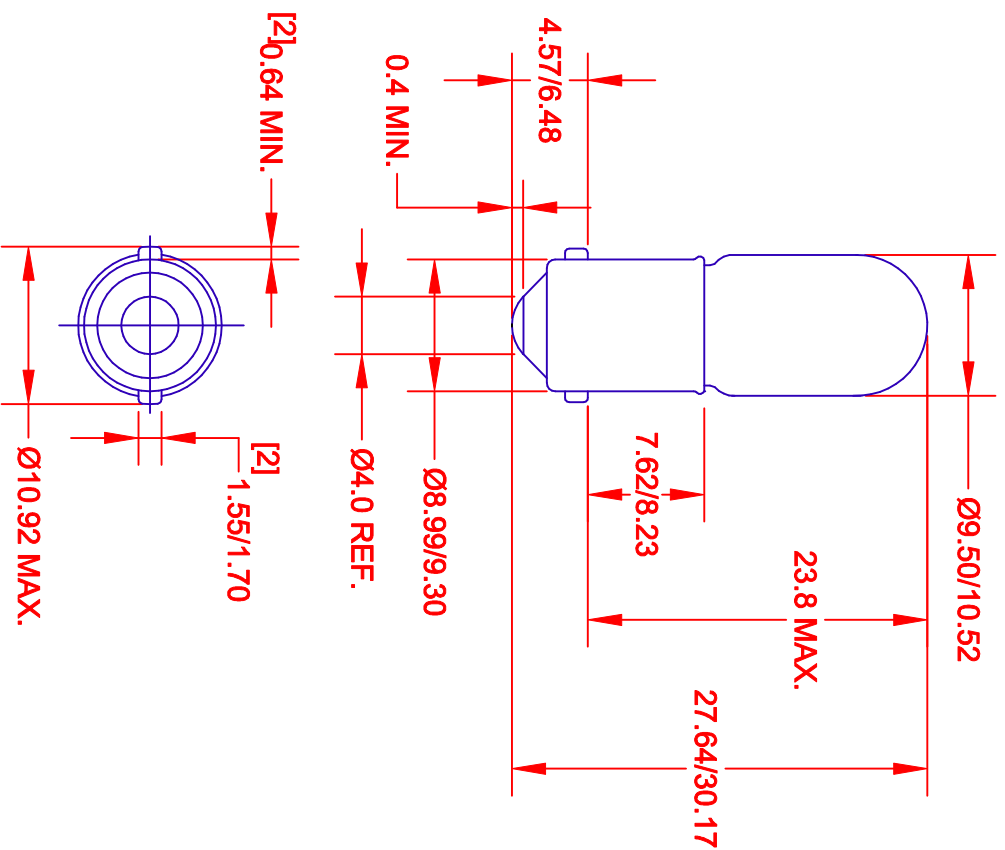


| REV. | DESCRIPTION/ECO NO. | DATE |
|------|---------------------|---------|
| | RELEASED | 3/2/01 |
| A | ADD NOTES | 6/15/01 |
| | | |
| | | |



| JKL LAMP NUMBER | VOLTS RATED | AMPS ±10% | MSCP ±25% | LUMENS ±25% | AVERAGE LIFE HRS. | FILAMENT TYPE |
|-----------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-------------------|---------------|
| 49 | 2.0 | .060 | .04 | 0.50 | 1,000 | S-2 |
| 1436 | 2.5 | .300 | .30 | 3.77 | 1,000 | C-2R |
| 43 | 2.5 | .500 | .50 | 6.29 | 3,000 | C-2R |
| 1490 | 3.2 | .160 | .20 | 2.51 | 3,000 | C-2R |
| 45 | 3.2 | .350 | .50 | 6.29 | 3,000 | C-2R |
| 1850 | 5.0 | .090 | .25 | 3.14 | 1,500 | C-2R |
| 316 | 6.0 | .700 | 3.40 | 42.74 | 500 | C-2R |
| 755 | 6.3 | .150 | .33 | 4.15 | 20,000 | C-2V |
| 47 | 6.3 | .150 | .52 | 6.54 | 3,000 | C-2R |
| 1866 | 6.3 | .250 | .65 | 8.17 | 10,000 | C-2R |
| 44 | 6.3 | .250 | .90 | 11.31 | 3,000 | C-2R |
| 1888 | 7.0 | .500 | 2.00 | 25.14 | 3,000 | C-2R |
| 1816 | 13.0 | .330 | 3.00 | 37.71 | 1,000 | C-2V |
| 756 | 14.0 | .080 | .31 | 3.90 | 15,000 | C-2F |
| 1815 | 14.0 | .200 | 1.40 | 17.60 | 3,000 | C-2V |
| 1891 | 14.0 | .240 | 2.00 | 25.14 | 500 | C-2F |
| *256 | 14.0 | .270 | 1.60 | 20.11 | 500 | C-2R |
| 1893 | 14.0 | .330 | 2.00 | 25.14 | 7,500 | C-2F |
| 1813 | 14.4 | .100 | .86 | 10.81 | 1,000 | C-2V |
| 1892 | 14.4 | .120 | .75 | 9.43 | 1,000 | C-2F |
| 1818 | 24.0 | .170 | 3.30 | 41.48 | 250 | C-2F |
| 1819 | 28.0 | .040 | .34 | 4.27 | 2,500 | C-2F |
| 1829 | 28.0 | .070 | 1.00 | 12.57 | 1,000 | C-2F |
| 757 | 28.0 | .080 | .62 | 7.79 | 15,000 | C-2F |
| 1820 | 28.0 | .100 | 1.60 | 20.11 | 1,000 | C-2F |
| 1864 | 28.0 | .170 | 3.00 | 37.71 | 1,500 | C-2F |
| 313 | 28.0 | .170 | 3.50 | 44.00 | 500 | C-2F |
| 1873 | 28.0 | .200 | 3.00 | 37.71 | 7,000 | C-2F |
| 1822 | 36.0 | .100 | 2.10 | 26.40 | 1,000 | C-2F |
| 1828 | 37.5 | .050 | .65 | 8.17 | 3,000 | C-2F |
| 1835 | 55.0 | .050 | 1.10 | 13.83 | 5,000 | C-2F |
| RB22 | 130.0 | .027 | .600 | 7.54 | 5,000 | C-5 |

*FLASHER TYPE LAMP

- NOTES:
- FLASHER TYPE LAMPS HAVE A BI-METAL STRIP ADDED TO THE FILAMENT MOUNT TO PROVIDE THE FLASHING. HEAT FROM THE FILAMENT CAUSES THIS STRIP TO BEND AWAY FROM THE LEAD WIRE, BREAKING THE CIRCUIT. AS THE BI-METAL STRIP COOLS IT RETURNS TO ITS ORIGINAL POSITION AGAINST THE LEAD WIRE AND THE LAMP LIGHTS.
 - FLASHER TYPE LAMPS ARE DESIGNED TO RANDOMLY BLINK AT THE APPROXIMATE RATE OF 60-150 FLASHERS PER MINUTE AT A NORMAL ROOM TEMPERATURE. SOME WILL BE OUTSIDE THIS RANGE. AS AMBIENT TEMPERATURE AND/OR INPUT VOLTAGE CHANGES, THE FLASH RATE MAY VARY CONSIDERABLY.

| METRIC | | DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS | | TITLE | |
|---|--|--|--|--|--|
| THIRD ANGLE PROJECTION | | TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- .02 2 PL +/- .020 ANGLE +/- 0 | | JKL COMPONENTS CORPORATION | |
| DRAWN BY L. WENGSTROM | | APPRD BY QC | | DATE 6/15/01 | |
| - CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED | | SCALE NONE | | DRAWING NO. BAYONET SINGLE CONTACT T-3 1/4 | |
| | | RELEASED DATE 3/2/01 | | REVISION DATE 6/15/01 | |
| | | REV. NO. A | | 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.