



| JKL LAMP NUMBER | VOLTS RATED | AMPS ±10% | MSCP ±25% | LUMENS ±25% | AVERAGE LIFE HRS. | FILAMENT TYPE |
|-----------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-------------------|---------------|
| 7868            | 2.5         | .350      | .200      | 2.51        | 20,000            | C-2R          |
| 7838            | 2.7         | .060      | .040      | 0.50        | 6,000             | C-2R          |
| 7375            | 3.0         | .015      | .003      | 0.04        | 10,000            | C-6           |
| 7361            | 5.0         | .060      | .050      | 0.63        | 100,000           | C-2R          |
| 3149            | 5.0         | .060      | .150      | 1.89        | 5,000             | C-2R          |
| 7362            | 5.0         | .115      | .150      | 1.89        | 40,000            | C-2R          |
| 7945            | 6.0         | .040      | .030      | 0.38        | 10,000            | C-2V          |
| 7328            | 6.0         | .200      | .630      | 7.92        | 1,000             | C-2R          |
| 7380            | 6.3         | .040      | .030      | 0.38        | 20,000            | C-2F          |
| 7377            | 6.3         | .075      | .230      | 2.89        | 1,000             | C-2R          |
| 7368            | 6.3         | .150      | .450      | 5.66        | 3,000             | C-2R          |
| 7381            | 6.3         | .200      | .400      | 5.03        | 50,000            | C-2F          |
| 7349            | 6.3         | .200      | .550      | 6.91        | 5,000             | C-2R          |
| 7344            | 10.0        | .014      | .004      | 0.05        | 50,000            | C-2F          |
| 7367            | 10.0        | .040      | .080      | 1.01        | 30,000            | C-2F          |
| 7371            | 12.0        | .040      | .120      | 1.51        | 10,000            | C-2F          |
| 7382            | 14.0        | .080      | .300      | 3.77        | 50,000            | C-2F          |
| 7330            | 14.0        | .080      | .500      | 6.29        | 2,500             | C-2F          |
| 7373            | 14.0        | .100      | .500      | 6.29        | 50,000            | C-2F          |
| FB33            | 14.0        | .125      | .700      | 8.80        | 4,000             | C-2F          |
| 7370            | 18.0        | .040      | .150      | 1.89        | 10,000            | C-2F          |
| 7001            | 24.0        | .050      | .500      | 6.29        | 2,000             | C-2F          |
| 7374            | 28.0        | .040      | .200      | 2.51        | 50,000            | C-2F          |
| 7387            | 28.0        | .040      | .300      | 3.77        | 25,000            | C-2F          |
| 7327            | 28.0        | .040      | .340      | 4.27        | 4,000             | C-2F          |
| 7876            | 28.0        | .060      | .340      | 4.27        | 25,000            | C-2F          |
| 7376            | 28.0        | .065      | .650      | 8.17        | 5,000             | C-2F          |
| FB32            | 32.0        | .040      | .300      | 3.77        | 10,000            | C-2F          |

**METRIC**  
  
 THIRD ANGLE PROJECTION

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS  
 TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
 1 PL +/-  
 2 PL +/-  
 ANGLE +/-

**JKL COMPONENTS CORPORATION**

TITLE  
**T-1 3/4 STANDARD BI-PIN BASED LAMPS**

|          |                        |            |  |                              |                  |                          |                         |                       |                 |  |
|----------|------------------------|------------|--|------------------------------|------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------|--|
| REV. NO. | DESCRIPTION/ECO NUMBER | APPVD DATE | DRAWN BY<br>L. WENGSTROM                                 | APPVD BY DATE<br>L.R. 6/5/08 | SIZE<br><b>A</b> | FSCM NO.<br><b>55335</b> | DRAWING NO.             | <b>BI-PIN T-1 3/4</b> |                 |  |
|          |                        |            | <b>- CAD DRAWING -</b><br>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED |                              | SCALE<br>NONE    | RELEASED DATE<br>2/24/00 | REVISION DATE<br>6/5/08 | REV. NO.<br><b>B</b>  | SHEET<br>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](mailto:org@eplast1.ru)

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