

| 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-2F          |
| 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.

|                                       |  |  |  |
|---------------------------------------|--|--|--|
|                                       |  | <b>METRIC</b><br>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS<br>TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED<br>1 PL +/- .02<br>2 PL +/- .020<br>ANGLE +/- 0 |  |
| <h1>JKL COMPONENTS CORPORATION</h1>   |  |  |  |
| DRAWN BY: L. WENGSTROM<br>QC: 6/15/01 |  | TITLE: T-3 1/4 MINIATURE SINGLE CONTACT BAYONET  |  |
| APPROV BY: DATE:                      |  | DRAWING NO.: BAYONET SINGLE CONTACT T-3 1/4  |  |
| SCALE: NONE                           |  | RELEASED DATE: 3/2/01  |  |
| MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED        |  | REVISION DATE: 6/15/01   |  |
|                                       |  | REV. NO.: A  |  |
|                                       |  | SHEET 1 OF 1   |  |

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9