



| JKL LAMP NUMBER | VOLTS RATED | AMPS ±10% | MSCP ±25% | LUMENS ±25% | AVERAGE LIFE HRS. | FILAMENT TYPE |
|-----------------|-------------|-----------|-----------|-------------|-------------------|---------------|
| 1728            | 1.4         | .060      | .010      | 0.13        | 3,000             | C-2R          |
| 2169            | 2.5         | .350      | .200      | 2.51        | 20,000            | C-2R          |
| 2140            | 2.5         | .350      | LENS END  |             | 20,000            | C-2R          |
| 1738            | 2.7         | .060      | .040      | 0.50        | 6,000             | C-2R          |
| 2200            | 5.0         | .060      | .050      | 0.63        | 100,000           | C-2R          |
| 3151            | 5.0         | .060      | .150      | 1.89        | 5,000             | C-2R          |
| 2203            | 5.0         | .115      | .150      | 1.89        | 40,000            | C-2R          |
| 1730            | 6.0         | .040      | .030      | 0.38        | 10,000            | C-2V          |
| 1784            | 6.0         | .200      | .630      | 7.92        | 1,000             | C-2R          |
| 2180            | 6.3         | .040      | .030      | 0.38        | 20,000            | C-2F          |
| 1739            | 6.3         | .075      | .230      | 2.89        | 1,000             | C-2R          |
| 8350            | 6.3         | .150      | .450      | 5.66        | 3,000             | C-2R          |
| 2181            | 6.3         | .200      | .400      | 5.03        | 50,000            | C-2F          |
| 2112            | 6.3         | .200      | .550      | 6.91        | 5,000             | C-2R          |
| 2178            | 8.0         | .085      | .150      | 1.89        | 25,000            | C-2V          |
| 1869            | 10.0        | .014      | .004      | 0.05        | 50,000            | C-2F          |
| 2107            | 10.0        | .040      | .080      | 1.01        | 30,000            | C-2F          |
| 2174            | 12.0        | .040      | .120      | 1.51        | 10,000            | C-2F          |
| 2182            | 14.0        | .080      | .300      | 3.77        | 50,000            | C-2F          |
| 1705            | 14.0        | .080      | .500      | 6.29        | 2,500             | C-2F          |
| 2162            | 14.0        | .100      | .500      | 6.29        | 50,000            | C-2F          |
| 2102            | 18.0        | .040      | .150      | 1.89        | 10,000            | C-2F          |
| 2176            | 24.0        | .050      | .500      | 6.29        | 2,000             | C-2F          |
| 2185            | 28.0        | .040      | .200      | 2.51        | 50,000            | C-2F          |
| 2187            | 28.0        | .040      | .300      | 3.77        | 25,000            | C-2F          |
| 1764            | 28.0        | .040      | .340      | 4.27        | 4,000             | C-2F          |
| 1749            | 28.0        | .060      | .340      | 4.27        | 25,000            | C-2F          |
| 8361            | 28.0        | .065      | .650      | 8.17        | 5,000             | C-2F          |
| 1918            | 32.0        | .040      | .340      | 4.27        | 20,000            | C-2F          |
| FW48            | 48.0        | .020      | .120      | 1.51        | 5,000             | C-2F          |

- NOTES:  
 1. GLASS ENVELOPE TO BE TIPLESS AND SEAMLESS.  
 2. LEAD WIRES TO BE TINNED DUMET.

|          |  |            |   |   |  |                       |                       |            |              |
|----------|--|------------|---|---|--|-----------------------|-----------------------|------------|--------------|
| F        | DELETE CANCELLED PART # 1783 PER COMP LIST 6/24/07   | 7/22/05    | <br>THIRD ANGLE PROJECTION                        | DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS<br>TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED<br>1 PL +/- 0.2<br>2 PL +/- 0.20<br>ANGLE +/- 0 | <b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b><br>TITLE T-1 3/4 STANDARD WIRE TERMINAL LAMP MULTI LISTING |                       |                       |            |              |
| E        | LEAD LENGTH 38.1 MIN. TO 25.4 MIN.   | 02/07/00   |   |   |  |                       |                       |            |              |
| D        | DRAW CONVERTED TO CAD-LEAD LENGTH 1.00 TO 38.1MIN.-DELETED 2158, 2129, FW23, FW90, 8805, 8946, 8425, FW28, FW36, FW60-DIM'S TO METRIC ONLY | 01/01/00   |   |   | SIZE <b>A</b> FSCM NO. <b>55335</b> DRAWING NO. <b>WIRE TERMINAL T-1 3/4</b>                 |                       |                       |            |              |
| C        | ADD FILAMENT TYPE  | 3/23/98    |   |   | RELEASED DATE 8/15/88  |                       |                       |            |              |
| B        | CHNG MSCP & LUMENS ON FW48   | 4/1/98     | DRAWN BY L. WENGSTROM                             | APPVD BY J.K.   | REVISION DATE 7/22/05  |                       |                       |            |              |
| A        | CHNG WIRE DIA & ADD NOTES  | 3/27/96    |   |   | REV. NO. <b>F</b> SHEET 1 OF 1   |                       |                       |            |              |
| REV. NO. | DESCRIPTION/ECO NUMBER   | APPVD DATE | - CAD DRAWING -<br>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED |   | SCALE NONE   | RELEASED DATE 8/15/88 | REVISION DATE 7/22/05 | REV. NO. F | 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