



| 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> | 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 |
| <b>B</b>   | DIMENSION CHANGES                  | 6/5/08     |                          |                              |                  |                          |             |                       |               |                          |                         |                      |                 |
| <b>A</b>   | DELETE CANCELLED PART NO. 7459     | 7/21/05    |                          |                              |                  |                          |             |                       |               |                          |                         |                      |                 |
|  | RELEASED - CANCEL SM-STDBP-T 1 3/4 | 2/24/00    |                          |                              |                  |                          |             |                       |               |                          |                         |                      |                 |
| <b>- CAD DRAWING -</b><br>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED |                                    |            |                          |                              |                  |                          |             |                       |               |                          |                         |                      |                 |

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А