

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.

**JKL COMPONENTS CORPORATION**

**T-3 1/4 MINIATURE SINGLE CONTACT BAYONET**

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