

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-2R
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.

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

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)
Email: org@lifeelectronics.ru