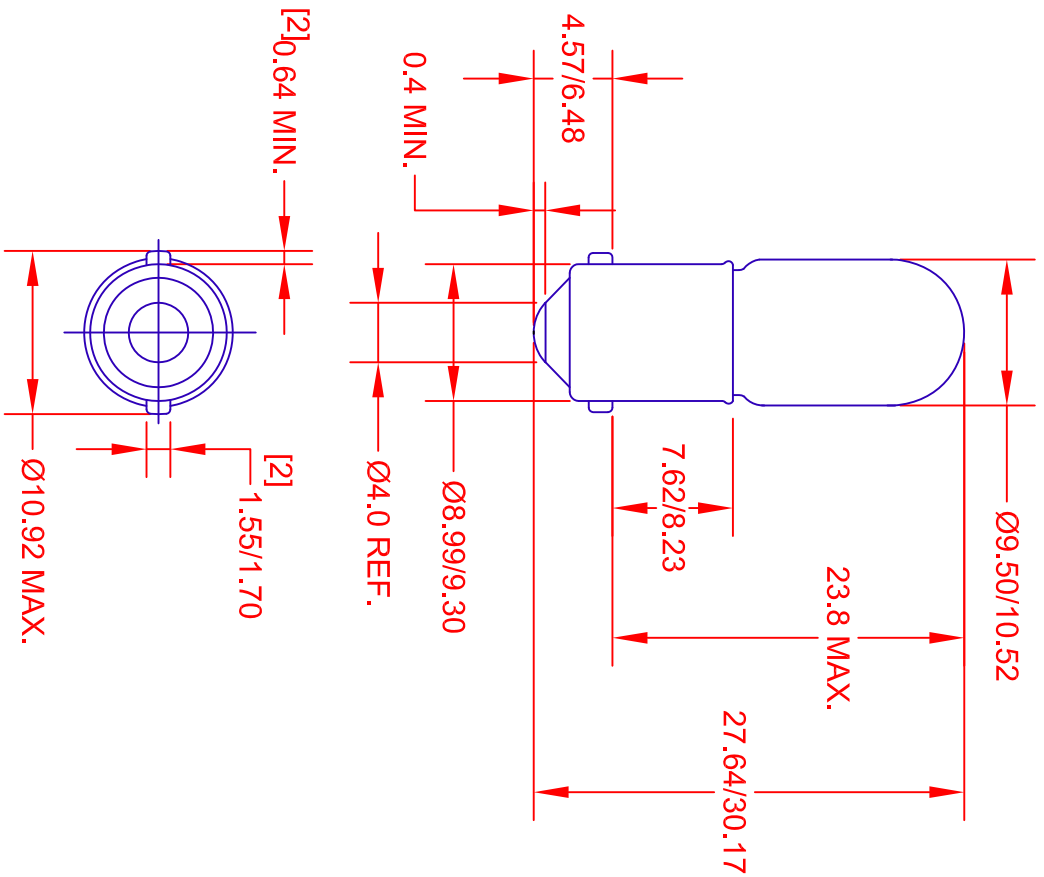


REV.	DESCRIPTION/ECO NO.	DATE
	RELEASED	3/2/01
A	ADD NOTES	6/15/01
B	1816 CHANGE C-2V TO C-2F	11/16/07
C	1816 VENDOR CHNG FILAMENT	7/5/11



NOTES:
 1. 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.

2. FLASHER TYPE LAMPS ARE DESIGNED TO RANDOMLY LINK AT THE APPROXIMATE RATE OF 50-150 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 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

		METRIC DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- .02 2 PL +/- .020 ANGLE +/- 0		JKL COMPONENTS CORPORATION	
DRAWING BY: L. WENGSTROM APVD BY: L.R. DATE: 7/5/11		SIZE: A FSQM NO.: 55335 DRAWING NO.: BAYONET SINGLE CONTACT T-3 1/4		TITLE: T-3 1/4 MINIATURE SINGLE CONTACT BAYONET	
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		SCALE: NONE		RELEASED DATE: 3/2/01 REVISION DATE: 7/5/11 REV. NO.: C SHEET NO. 1 OF 1	



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

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.