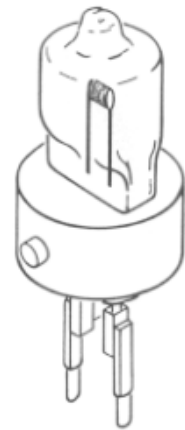


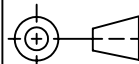
PARALLEL LEADS



PERPENDICULAR LEADS

ELECTRICAL RATED		BRIGHTNESS		APPROX TEMP °K	LIFE AVERAGE HOURS	LEAD LENGTH DESCRIPTION	T-3 METAL TWO-PIN BASED PARALLEL WIRE TERMINAL LAMPS	T-3 METAL TWO-PIN BASED PERPENDICULAR WIRE TERMINAL LAMPS
VOLTS	AMPS	RATED LUMENS	CANDLE POWER				1974	1974D
6.0	3.33	160	(13)	2550	10,000	3"	1974	
6.0	3.33	160	(13)	2550	10,000	5" INSUL.		1974D
8.5	7.30	1280	(100)	3100	50	12" INSUL		1962DZ
13.0	5.77	1450	(115)	2950	400	3"	1984	

METRIC



THIRD ANGLE PROJECTION

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
1 PL +/- 0.2
2 PL +/- 0.2
ANGLE +/- 0.20

JKL COMPONENTS CORPORATION

TITLE T-3 AIRCRAFT AND MEDICAL TWO-PIN BASE QUARTZ HALOGEN

REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPVD DATE	DRAWN BY L. WENGSTROM	APPVD BY J.K.	DATE 8/3/05	SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO.	QUARTZ T-3 TWO-PIN BASED		
			- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED			SCALE NONE	RELEASED DATE 1/23/01	REVISION DATE 8/3/05	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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9