



\*TO BE MEASURED ON LONGEST SIDE ONLY WITH THE WIRE IN INTIMATE CONTACT WITH THE BOTTOM OF THE GLASS WEDGE.

**JKL PART NUMBER: Xe135B**

VOLTS RATED	AMPS ±10%	MSCP ±25%	LUMENS ±25%	AVERAGE LIFE HRS.	FILAMENT TYPE	GAS TYPE	COLOR TEMPERATURE	GLASS COLOR
12.0	.365	1.47	18.5	3,000 DC	C-2V	Xe	3800 KELVIN	BLUE

LAMP MARKINGS: 12V5W-X

<b>METRIC</b>  THIRD ANGLE PROJECTION		DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/- 0		<b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b>			
				TITLE <b>T-3 1/4 GAS FILLED BLUE GLASS WEDGE BASE LAMP</b>			
DRAWN BY <b>L. WENGSTROM</b>		APPVD BY DATE <b>S.C. 2/10/06</b>		SIZE <b>A</b>	FSCM NO. <b>55335</b>	DRAWING NO. <b>Xe135B</b>	
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		SCALE <b>NONE</b>		RELEASED DATE <b>9/5/02</b>	REVISION DATE <b>2/10/06</b>	REV. NO. <b>A</b>	SHEET <b>1 OF 1</b>
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPVD DATE					
<b>A</b>	CORRECT ELECTRICAL RATINGS RELEASE AND CANCEL P-0202-07	2/10/06 9/5/02					

## 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