



*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

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



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.