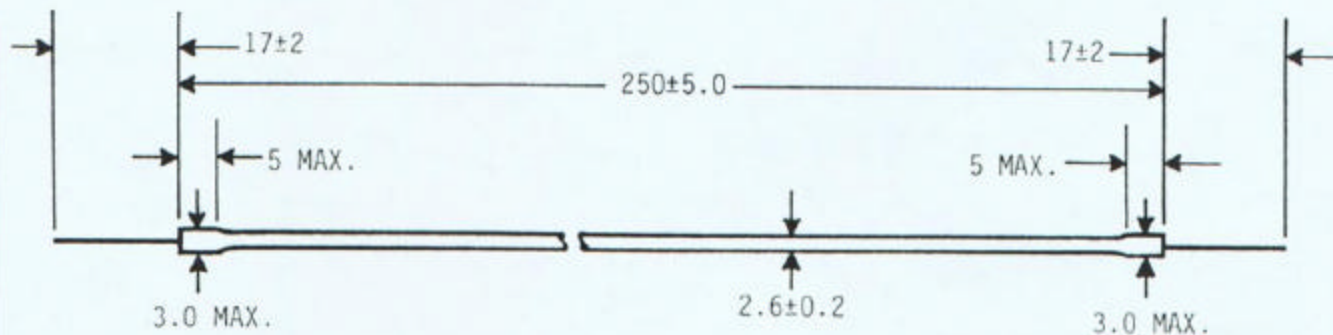


REV.	DESCRIPTION / ECO NO.	DATE
	RELEASED	8/3/99

JKL PART NUMBER	COLOR	STARTING CIRCUIT VOLTAGE VS (Vrms)	OPERATING LAMP CURRENT IL (mAmps)	OPERATING LAMP VOLTAGE VL (Vrms)	BRIGHTNESS (CANDELA/m2)	*RATED LIFE HOURS
BF26250-24B	LCD HIGH OUTPUT WHITE 11000 <sup>0</sup> K RGB	1300 @ 0°C	5	525	30,000 +/- 10%	20,000

NOTE: RATED LIFE IS DEFINED AS THE POINT AT WHICH THE INTENSITY BECOMES 50% OF THE INITIAL RATING.

DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS



TITLE MINIATURE COLD CATHODE FLUORESCENT LAMP		DRAWING NUMBER BF26250-24B		REVISION
<b>JKL</b> COMPONENTS CORPORATION 13343 Paxton Street Pacoima, CA 91331 (818) 896-0019	RELEASE DATE 8/3/99	DRAWN BY LEN	APPROVED BY	
	SIZE <b>A</b>	FSCM <b>55335</b>	SCALE NONE	PAGE 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](mailto:org@eplast1.ru)

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