



JKL LAMP PART NUMBER	COLOR LCD HIGH OUTPUT WHITE 6720°k RGB	STARTING CIRCUIT VOLTAGE VS (Vrms) @ 0°C	OPERATING LAMP VOLTAGE VL (Vrms)	OPERATING LAMP CURRENT IL (mArms)	BRIGHTNESS (CANDELA/m <sup>2</sup> )	*RATED LIFE (HRS) AVERAGE
BF3228-21B	x = .315 y = .295	1190	475	5 ± 1	28,000 ± 10%	40,000

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

			DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0 2 PL +/- 0 ANGLE +/- 0			<b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b>									
						TITLE <b>MINIATURE COLD CATHODE FLUORESCENT LAMP</b>									
<b>B</b> ELECTRICAL RATING CHANGES <b>A</b> BRIGHTNESS RATING CHANGES RELEASED			8/5/04 8/20/97 12/95			DRAWN BY L. WENGSTROM		APPVD BY DATE J.K. 8/5/04		SIZE <b>A</b>		FSCM NO. <b>55335</b>		DRAWING NO. <b>BF3228-21B</b>	
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED			SCALE NONE		RELEASED DATE 12/95		REVISION DATE 8/5/04		REV. NO. <b>B</b>		SHEET 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.