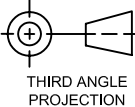


JKL PART NUMBER	-A- LENGTH	LCD HIGH OUTPUT WHITE RGB COLOR	STARTING CIRCUIT VOLTAGE VS (Vrms) TYP.	OPERATING LAMP VOLTAGE VL (Vrms) TYP.	OPERATING LAMP CURRENT IL (mA rms)	BRIGHTNESS (CANDELA/m <sup>2</sup> )	*RATED LIFE (HRS)
BF2698-20B	98±2.0	5,400°k x = .336 y = .353	690 @ 0°C	275	5 ± 1	30,000 TYP.	35,000 AVG.
BF26188-20B	188±3.0		1115 @ 0°C	405			
BF26214-20B	214±2.0		1150 @ 0°C	460			
BF26285-20B	285±1.5		1525 @ 0°C	610			
BF26318-20B	318±1.5		1710 @ 0°C	685			
BF26360-20B	360±1.5		1940 @ 0°C	775			

NOTES:

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

RATING AT 25°C UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

<b>METRIC</b>  THIRD ANGLE PROJECTION			DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- REF. 2 PL +/- REF. ANGLE +/- REF.			<b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b>							
DRAWN BY L. WENGSTROM			APPVD BY L.R.			DATE 3/25/08			TITLE <b>MINIATURE COLD CATHODE FLUORESCENT LAMP</b>				
SIZE <b>A</b>			FSCM NO. <b>55335</b>			DRAWING NO. <b>BF 26-20B</b>							
RELEASED TO CAD MULTI LIST 8/14/03			- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED			SCALE NONE		RELEASED DATE 8/14/03		REVISION DATE 3/25/08		REV. NO. <b>D</b>	SHEET 1 OF 1
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPVD DATE											

D	WIRE LENGTH TOLERANCE CHANGE	3/25/08
C	BF26285-20B LENGTH TOLERANCE CHANGE	2/3/06
B	ADD PART BF2698-20B	2/1/04
A	ELECTRICAL CHNG. & ADD BF26318 & BF26360	10/20/04



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.