



JKL PART NUMBER	- A - LENGTH	COLOR	STARTING CIRCUIT VOLTAGE VS (Vrms) @ 0°C TYP.	OPERATING LAMP VOLTAGE VL (Vrms) TYP.	OPERATING LAMP CURRENT IL (mA rms)	BRIGHTNESS (CANDELA/m <sup>2</sup> ) TYPICAL	*RATED LIFE (HRS) AVERAGE
BF350-20B	50 +/- 2.0	RGB HIGH OUTPUT WHITE 5400° KELVIN (REF.) x = .340 y = .360	425	170	5 ± 1	31,000	40,000
BF375-20B	75 +/- 2.0		515	205	5 ± 1	31,000	40,000
BF386-20B	86 +/- 2.0		540	215	5 ± 1	31,000	40,000
BF3100-20B	100 +/- 2.0		640	255	5 ± 1	31,000	40,000
BF3115-20B	115 +/- 2.0		725	290	5 ± 1	31,000	40,000
BF3130-20B	130 +/- 2.0		775	310	5 ± 1	31,000	40,000
BF3160-20B	160 +/- 2.0		900	360	5 ± 1	31,000	40,000
BF3180-20B	180 +/- 2.0		950	380	5 ± 1	31,000	40,000
BF3216-20B	216 +/- 2.0		1125	450	5 ± 1	31,000	40,000
BF3240-20B	240 +/- 2.0		1240	495	5 ± 1	31,000	40,000
BF3250-20B	250 +/- 2.0		1300	520	5 ± 1	31,000	40,000
BF3275-20B	275 +/- 2.0		1475	590	5 ± 1	31,000	40,000
BF3300-20B	300 +/- 1.5		1625	650	5 ± 1	31,000	40,000
BF3360-20B	360 +/- 2.0		1850	740	5 ± 1	31,000	40,000
BF3380-20B	380 +/- 2.0		1975	790	5 ± 1	31,000	40,000

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

J	CHNG LEAD LTH & BRIGHTNESS TO 31,000 TYP	12/30/09	<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>MINIATURE COLD CATHODE FLUORESCENT LAMP</b>
I	CHANGE LEAD LENGTH TOLERANCE	3/24/08			
H	CHANGE BF3300-20B LENGTH TOLERANCE	2/3/06			
G	ELECTRICAL MODIFICATIONS	8/5/04			
F	ADD PART NUMBER BF3115-20B	12/19/02			
E	ADD PART NUMBER BF3180-20B & BF3380-20B	11/30/01			
D	ADD PART NUMBER BF3240-20B	4/26/01			
C	ADD PART NUMBER BF3130-20B	9/11/00			
B	ADD PART NUMBER BF375-20B	4/21/00			
A	LENGTH ±5 TO ±2	2/25/00			
RELEASED - CANCEL BF-3mm DIA DRAWING			2/21/00	SIZE <b>A</b> FSCM NO. <b>55335</b> DRAWING NO. <b>BF 3-20B</b>	
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPVD DATE	DRAWN BY L. WENGSTROM APPVD BY L.R. DATE 12/30/09 - CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED	SCALE NONE	RELEASED DATE 2/21/00 REVISION DATE 12/30/09 REV. NO. <b>J</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.