



JKL PART NUMBER	LENGTH A +/- 2mm	COLOR	STARTING CIRCUIT VOLTAGE VS (Vrms)	OPERATING LAMP VOLTAGE VL (Vrms)	OPERATING LAMP CURRENT IL (mAmps)	BRIGHTNESS (CANDELA/m <sup>2</sup> )	*RATED LIFE (HRS)
BF350-20B	50mm	RGB HIGH OUTPUT WHITE 5400° KELVIN (REF.)	500	195	5 ± 1	28000 ± 2800	20,000
BF375-20B	75mm		525	210	5 ± 1	28000 ± 2800	20,000
BF386-20B	86mm		540	220	5 ± 1	28000 ± 2800	20,000
BF3100-20B	100mm		665	270	5 ± 1	28000 ± 2800	20,000
BF3115-20B	115mm		685	287	5 ± 1	28000 ± 2800	20,000
BF3130-20B	130mm		705	305	5 ± 1	28000 ± 2800	20,000
BF3160-20B	160mm		850	345	5 ± 1	28000 ± 2800	20,000
BF3180-20B	180mm		940	380	5 ± 1	28000 ± 2800	20,000
BF3216-20B	216mm		1100	440	5 ± 1	28000 ± 2800	20,000
BF3240-20B	240mm		1150	480	5 ± 1	28000 ± 2800	20,000
BF3250-20B	250mm		1200	520	5 ± 1	28000 ± 2800	20,000
BF3275-20B	275mm		1275	593	5 ± 1	28000 ± 2800	20,000
BF3300-20B	300mm		1350	665	5 ± 1	28000 ± 2800	20,000
BF3360-20B	360mm		1500	785	5 ± 1	28000 ± 2800	20,000
BF3380-20B	380mm		1590	825	5 ± 1	28000 ± 2800	20,000

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

<table border="1"> <tr> <td><b>METRIC</b></td> <td><b>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS</b></td> <td rowspan="2"> </td> <td colspan="4" rowspan="2"> <b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</td> </tr> </table>			<b>METRIC</b>	<b>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS</b>		<b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b>				TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		<b>TITLE</b> <b>MINIATURE COLD CATHODE FLUORESCENT LAMP</b>																		
<b>METRIC</b>	<b>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS</b>		<b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b>																											
TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED																														
<table border="1"> <tr> <td>1 PL +/- 0.2</td> <td>2 PL +/- 0.20</td> <td>ANGLE +/- 0</td> </tr> </table>		1 PL +/- 0.2	2 PL +/- 0.20	ANGLE +/- 0	<table border="1"> <tr> <td>SIZE <b>A</b></td> <td>FSCM NO. <b>55335</b></td> <td>DRAWING NO. <b>BF 3-20B</b></td> </tr> </table>		SIZE <b>A</b>	FSCM NO. <b>55335</b>	DRAWING NO. <b>BF 3-20B</b>																					
1 PL +/- 0.2	2 PL +/- 0.20	ANGLE +/- 0																												
SIZE <b>A</b>	FSCM NO. <b>55335</b>	DRAWING NO. <b>BF 3-20B</b>																												
<table border="1"> <tr> <td>THIRD ANGLE PROJECTION</td> <td>DRAWN BY L. WENGSTROM</td> <td>APP'VD BY F.D.</td> <td>DATE 12/19/02</td> <td>SCALE <b>NONE</b></td> <td>RELEASED DATE <b>2/21/00</b></td> <td>REVISION DATE <b>12/19/02</b></td> <td>REV. NO. <b>F</b></td> <td>SHEET <b>1 OF 1</b></td> </tr> </table>			THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWN BY L. WENGSTROM	APP'VD BY F.D.	DATE 12/19/02	SCALE <b>NONE</b>	RELEASED DATE <b>2/21/00</b>	REVISION DATE <b>12/19/02</b>	REV. NO. <b>F</b>	SHEET <b>1 OF 1</b>	<table border="1"> <tr> <td colspan="4"><b>- CAD DRAWING -</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4">MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</td> </tr> </table>				<b>- CAD DRAWING -</b>				MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED										
THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWN BY L. WENGSTROM	APP'VD BY F.D.	DATE 12/19/02	SCALE <b>NONE</b>	RELEASED DATE <b>2/21/00</b>	REVISION DATE <b>12/19/02</b>	REV. NO. <b>F</b>	SHEET <b>1 OF 1</b>																						
<b>- CAD DRAWING -</b>																														
MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED																														
<table border="1"> <tr> <td>REV. NO.</td> <td>DESCRIPTION/ECO NUMBER</td> <td>APP'VD DATE</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>ADD PART NUMBER BF3115-20B</td> <td>12/19/02</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>ADD PART NUMBER BF3180-20B &amp; BF3380-20B</td> <td>11/30/01</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>ADD PART NUMBER BF3240-20B</td> <td>4/28/01</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>ADD PART NUMBER BF3130-20B</td> <td>9/11/00</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>ADD PART NUMBER BF375-20B</td> <td>4/21/00</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>LENGTH ±5 TO ±2</td> <td>2/25/00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>RELEASED - CANCEL BF-3mm DIA DRAWING</td> <td>2/21/00</td> </tr> </table>			REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APP'VD DATE	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	4/28/01	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				
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APP'VD DATE																												
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	4/28/01																												
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																												



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.