



JKL PART NUMBER	COLOR	STARTING CIRCUIT VOLTAGE VS (Vrms)	OPERATING LAMP VOLTAGE VL (Vrms)	OPERATING LAMP CURRENT IL (mArms)	BRIGHTNESS (CANDELA/m2)	*RATED LIFE (HRS) TYPICAL
BF22258-25B	LCD HIGH OUTPUT WHITE 9700°k RGB	1600 @ 0°C	535	5 ± 1	38,000 ±10%	50,000

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

<table border="1"> <tr> <td colspan="2"> <b>METRIC</b>  </td> <td colspan="2">           DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS            TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED            1 PL +/- 0.2            2 PL +/- 0            ANGLE +/- 0         </td> <td colspan="3" rowspan="2"> <div style="text-align: center;"> <b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b> </div> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">            THIRD ANGLE PROJECTION         </td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			<b>METRIC</b> 		DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0 ANGLE +/- 0		<div style="text-align: center;"> <b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b> </div>			THIRD ANGLE PROJECTION				<b>MINIATURE COLD CATHODE FLUORESCENT LAMP</b>																								
<b>METRIC</b> 		DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0 ANGLE +/- 0		<div style="text-align: center;"> <b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b> </div>																																		
THIRD ANGLE PROJECTION																																						
<table border="1"> <tr> <td>REV. NO.</td> <td>DESCRIPTION/ECO NUMBER</td> <td>APPV'D DATE</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">- CAD DRAWING -</td> <td>SCALE</td> <td>MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3"></td> <td>NONE</td> <td></td> </tr> </table>			REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPV'D DATE	- CAD DRAWING -			SCALE	MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED							NONE		<table border="1"> <tr> <td>SIZE</td> <td>FSCM NO.</td> <td>DRAWING NO.</td> </tr> <tr> <td><b>A</b></td> <td><b>55335</b></td> <td><b>BF22258-25B</b></td> </tr> </table>			SIZE	FSCM NO.	DRAWING NO.	<b>A</b>	<b>55335</b>	<b>BF22258-25B</b>	<table border="1"> <tr> <td>RELEASED DATE</td> <td>REVISION DATE</td> <td>REV. NO.</td> <td>SHEET</td> </tr> <tr> <td>6/4/01</td> <td>8/19/09</td> <td><b>F</b></td> <td>1 OF 1</td> </tr> </table>			RELEASED DATE	REVISION DATE	REV. NO.	SHEET	6/4/01	8/19/09	<b>F</b>	1 OF 1
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPV'D DATE	- CAD DRAWING -			SCALE	MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED																															
						NONE																																
SIZE	FSCM NO.	DRAWING NO.																																				
<b>A</b>	<b>55335</b>	<b>BF22258-25B</b>																																				
RELEASED DATE	REVISION DATE	REV. NO.	SHEET																																			
6/4/01	8/19/09	<b>F</b>	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.