



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>F</td> <td>RATED LIFE HRS. TYPICAL & 20,000 TO 50,000</td> <td>8/19/09</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>ADD MINIMUM TO RATED LIFE HRS.</td> <td>7/16/09</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>CHANGE ON ELECT. CHART</td> <td>4/16/09</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>CHANGE ON CIRCUIT & LAMP VOLTAGE</td> <td>7/19/04</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>CHANGE ON OUTPUT RGB</td> <td>11/11/02</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>NEW CHART</td> <td>6/5/01</td> </tr> <tr> <td></td> <td>RELEASED</td> <td>6/4/01</td> </tr> </table>			F	RATED LIFE HRS. TYPICAL & 20,000 TO 50,000	8/19/09	E	ADD MINIMUM TO RATED LIFE HRS.	7/16/09	D	CHANGE ON ELECT. CHART	4/16/09	C	CHANGE ON CIRCUIT & LAMP VOLTAGE	7/19/04	B	CHANGE ON OUTPUT RGB	11/11/02	A	NEW CHART	6/5/01		RELEASED	6/4/01	<table border="1"> <tr> <td colspan="2"> METRIC THIRD ANGLE PROJECTION </td> <td colspan="2"> DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0 ANGLE +/- 0 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">DRAWN BY L. WENGSTROM</td> <td colspan="2">APPV'D BY DATE L.R. 8/19/09</td> </tr> </table>		METRIC THIRD ANGLE PROJECTION		DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0 ANGLE +/- 0		DRAWN BY L. WENGSTROM		APPV'D BY DATE L.R. 8/19/09		<table border="1"> <tr> <td colspan="4"> JKL COMPONENTS CORPORATION </td> </tr> <tr> <td colspan="4"> TITLE MINIATURE COLD CATHODE FLUORESCENT LAMP </td> </tr> <tr> <td>SIZE A</td> <td>FSCM NO. 55335</td> <td colspan="2">DRAWING NO. BF22258-25B</td> </tr> <tr> <td>SCALE NONE</td> <td>RELEASED DATE 6/4/01</td> <td>REVISION DATE 8/19/09</td> <td>REV. NO. F</td> </tr> </table>				JKL COMPONENTS CORPORATION				TITLE MINIATURE COLD CATHODE FLUORESCENT LAMP				SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO. BF22258-25B		SCALE NONE	RELEASED DATE 6/4/01	REVISION DATE 8/19/09	REV. NO. F
F	RATED LIFE HRS. TYPICAL & 20,000 TO 50,000	8/19/09																																																			
E	ADD MINIMUM TO RATED LIFE HRS.	7/16/09																																																			
D	CHANGE ON ELECT. CHART	4/16/09																																																			
C	CHANGE ON CIRCUIT & LAMP VOLTAGE	7/19/04																																																			
B	CHANGE ON OUTPUT RGB	11/11/02																																																			
A	NEW CHART	6/5/01																																																			
	RELEASED	6/4/01																																																			
METRIC THIRD ANGLE PROJECTION		DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0 ANGLE +/- 0																																																			
DRAWN BY L. WENGSTROM		APPV'D BY DATE L.R. 8/19/09																																																			
JKL COMPONENTS CORPORATION																																																					
TITLE MINIATURE COLD CATHODE FLUORESCENT LAMP																																																					
SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO. BF22258-25B																																																			
SCALE NONE	RELEASED DATE 6/4/01	REVISION DATE 8/19/09	REV. NO. F																																																		
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPV'D DATE	- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		SCALE NONE	RELEASED DATE 6/4/01	REVISION DATE 8/19/09	REV. NO. F	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

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.