



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 &amp; 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 &amp; 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"> <b>METRIC</b>              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>		<b>METRIC</b>  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" style="text-align: center;"> <b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b> </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">           TITLE  <b>MINIATURE COLD CATHODE FLUORESCENT LAMP</b> </td> </tr> <tr> <td>SIZE <b>A</b></td> <td>FSCM NO. <b>55335</b></td> <td colspan="2">DRAWING NO. <b>BF22258-25B</b></td> </tr> <tr> <td>SCALE NONE</td> <td>RELEASED DATE 6/4/01</td> <td>REVISION DATE 8/19/09</td> <td>REV. NO. <b>F</b></td> </tr> </table>				<b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b>				TITLE <b>MINIATURE COLD CATHODE FLUORESCENT LAMP</b>				SIZE <b>A</b>	FSCM NO. <b>55335</b>	DRAWING NO. <b>BF22258-25B</b>		SCALE NONE	RELEASED DATE 6/4/01	REVISION DATE 8/19/09	REV. NO. <b>F</b>
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																																																			
<b>METRIC</b>  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																																																			
<b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b>																																																					
TITLE <b>MINIATURE COLD CATHODE FLUORESCENT LAMP</b>																																																					
SIZE <b>A</b>	FSCM NO. <b>55335</b>	DRAWING NO. <b>BF22258-25B</b>																																																			
SCALE NONE	RELEASED DATE 6/4/01	REVISION DATE 8/19/09	REV. NO. <b>F</b>																																																		
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPV'D DATE	- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		SCALE	RELEASED DATE	REVISION DATE	REV. NO.	SHEET																																												
					NONE	6/4/01	8/19/09	<b>F</b>	1 OF 1																																												

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А