



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"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">METRIC</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">THIRD ANGLE PROJECTION</td> </tr> </table> </td> <td colspan="2"> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</td> </tr> <tr> <td>1 PL +/-</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>2 PL +/-</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ANGLE +/-</td> <td>0</td> </tr> </table> </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> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</td> </tr> </table>		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">METRIC</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">THIRD ANGLE PROJECTION</td> </tr> </table>		METRIC				THIRD ANGLE PROJECTION		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</td> </tr> <tr> <td>1 PL +/-</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>2 PL +/-</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ANGLE +/-</td> <td>0</td> </tr> </table>		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		- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED				<table border="1"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> JKL COMPONENTS CORPORATION </td> </tr> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;"> 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> <tr> <td colspan="3"></td> <td>SHEET 1 OF 1</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				SHEET 1 OF 1
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</td> </tr> <tr> <td colspan="2"> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">THIRD ANGLE PROJECTION</td> </tr> </table>		METRIC				THIRD ANGLE PROJECTION		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</td> </tr> <tr> <td>1 PL +/-</td> <td>0.2</td> </tr> <tr> <td>2 PL +/-</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>ANGLE +/-</td> <td>0</td> </tr> </table>		DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		1 PL +/-	0.2	2 PL +/-	0	ANGLE +/-	0																																																										
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																																																																											
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED																																																																													
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																																																																										
			SHEET 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

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

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