



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 ²)	*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>METRIC</td> <td>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS</td> <td rowspan="2"> </td> <td colspan="4" rowspan="2"> JKL COMPONENTS CORPORATION </td> </tr> <tr> <td colspan="2">TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</td> </tr> </table>			METRIC	DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		JKL COMPONENTS CORPORATION				TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		TITLE MINIATURE COLD CATHODE FLUORESCENT LAMP			
METRIC	DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS		JKL COMPONENTS CORPORATION												
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 A</td> <td>FSCM NO. 55335</td> <td>DRAWING NO. BF 3-20B</td> </tr> </table>		SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO. BF 3-20B						
1 PL +/- 0.2	2 PL +/- 0.20	ANGLE +/- 0													
SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO. BF 3-20B													
<table border="1"> <tr> <td>REV. NO.</td> <td>DESCRIPTION/ECO NUMBER</td> <td>APPV'D DATE</td> <td colspan="2">- CAD DRAWING -</td> <td>SCALE NONE</td> <td>RELEASED DATE 2/21/00</td> <td>REVISION DATE 12/19/02</td> <td>REV. NO. F</td> <td>SHEET 1 OF 1</td> </tr> </table>			REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPV'D DATE	- CAD DRAWING -		SCALE NONE	RELEASED DATE 2/21/00	REVISION DATE 12/19/02	REV. NO. F	SHEET 1 OF 1			
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPV'D DATE	- CAD DRAWING -		SCALE NONE	RELEASED DATE 2/21/00	REVISION DATE 12/19/02	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