



| JKL PART NUMBER | -A- LENGTH | LCD HIGH OUTPUT WHITE RGB COLOR | STARTING CIRCUIT VOLTAGE VS (Vrms) TYP. | OPERATING LAMP VOLTAGE VL (Vrms) TYP. | OPERATING LAMP CURRENT IL (mA rms) | BRIGHTNESS (CANDELA/m ²) | *RATED LIFE (HRS) |
|-----------------|------------|---------------------------------|---|---------------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| BF2698-20B | 98±2.0 | 5,400°k x = .336 y = .353 | 690 @ 0°C | 275 | 5 ± 1 | 30,000 TYP. | 35,000 AVG. |
| BF26188-20B | 188±3.0 | | 1115 @ 0°C | 405 | | | |
| BF26214-20B | 214±2.0 | | 1150 @ 0°C | 460 | | | |
| BF26285-20B | 285±1.5 | | 1525 @ 0°C | 610 | | | |
| BF26318-20B | 318±1.5 | | 1710 @ 0°C | 685 | | | |
| BF26360-20B | 360±1.5 | | 1940 @ 0°C | 775 | | | |

NOTES:

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

RATING AT 25°C UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|---|--|--|--|---------------------------------|--|--|--|
| METRIC THIRD ANGLE PROJECTION | | | DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- REF. 2 PL +/- REF. ANGLE +/- REF. | | | JKL COMPONENTS CORPORATION | | | | | | | |
| D WIRE LENGTH TOLERANCE CHANGE 3/25/08 C BF26285-20B LENGTH TOLERANCE CHANGE 2/3/06 B ADD PART BF2698-20B 2/1/04 A ELECTRICAL CHNG. & ADD BF26318 & BF26360 10/20/04 RELEASED TO CAD MULTI LIST 8/14/03 | | | DRAWN BY L. WENGSTROM APPVD BY L.R. DATE 3/25/08 | | | TITLE MINIATURE COLD CATHODE FLUORESCENT LAMP | | SIZE A FSCM NO. 55335 | | DRAWING NO. BF 26-20B | | | |
| REV. NO. DESCRIPTION/ECO NUMBER APPVD DATE | | | - CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED | | | SCALE NONE | | RELEASED DATE 8/14/03 | | REVISION DATE 3/25/08 | | REV. NO. D 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