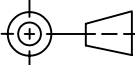


JKL LAMP PART NO.	COLOR RGB WHITE REF. 9700°k	STARTING CIRCUIT VOLTAGE VS (Vrms)	OPERATING LAMP VOLTAGE VL (Vrms)	OPERATING LAMP CURRENT IL (mA rms)	BRIGHTNESS (CANDELA/m ²)	*RATED LIFE (HRS) MINIMUM
BF20185-25B	x = 0.28 ± 0.02 y = 0.26 ± 0.02	1050 @ 0°C	420	5	35,000 TYP.	20,000

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

NOTE 1: MERCURY (Hg) CONTENT: 2.4mg/LAMP MAX.

METRIC  THIRD ANGLE PROJECTION		DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0 ANGLE +/- 0		JKL COMPONENTS CORPORATION			
				TITLE MINIATURE COLD CATHODE FLUORESCENT LAMP			
DRAWN BY L. WENGSTROM		APPVD BY DATE L.R. 7/30/09		SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO. BF20185-25B	
- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		SCALE NONE		RELEASED DATE 11/23/05	REVISION DATE 7/30/09	REV. NO. A	SHEET 1 OF 1

A RATED LIFE HRS MINIMUM ENGINEERING RELEASE & CANCEL P-0505-02	7/30/09 11/23/05
REV. NO. DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPVD DATE

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9