



JKL LAMP PART NUMBER	COLOR	STARTING CIRCUIT VOLTAGE VS (Vrms)	OPERATING LAMP VOLTAGE VL (Vrms)	OPERATING LAMP CURRENT IL (mA rms)	BRIGHTNESS (Cd/m <sup>2</sup> )	*RATED LIFE (HRS)
CF20325-24B	8400 Kelvin x = .290 REF. y = .305 REF.	**1830 MAX.	735 @ 5mA	5.0 TYP. 7.0 MAX.	46,000 TYP.	20,000 MIN. 40,000 AVG.

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

\*\*MAY BE HIGHER WHEN MOUNTED IN METAL RAIL AND USING INPUT HARNESS, REF. 2250 Vrms Max. @ 0 C.

		 THIRD ANGLE PROJECTION		DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0 ANGLE +/- 0		<b>JKL COMPONENTS CORPORATION</b>					
						TITLE <b>MINIATURE COLD CATHODE FLUORESCENT LAMP</b>					
A		CHANGE BRIGHTNESS TO 46,000 TYP.	5/3/05	DRAWN BY L. WENGSTROM	APPVD BY J.K.	DATE 5/3/05	SIZE <b>A</b>	FSCM NO. <b>55335</b>	DRAWING NO. <b>CF20325-24B</b>		
		RELEASED	4/15/04	- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		SCALE NONE		RELEASED DATE 4/15/04	REVISION DATE 5/3/05	REV. NO. <b>A</b>	SHEET 1 OF 1
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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9