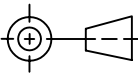


JKL LAMP PART NUMBER	COLOR RGB WHITE	STARTING CIRCUIT VOLTAGE VS (Vrms)	OPERATING LAMP VOLTAGE VL (Vrms)	OPERATING LAMP CURRENT IL (mArms)	BRIGHTNESS (CANDELA/m ²)	*RATED LIFE (HRS) AVERAGE
CF20228-31B	x = 0.276 y = 0.291	1300 @ 0°C	515	5	46,000 TYP.	20,000 MIN. 40,000 AVG.
			500	7	50,000 TYP.	20,000 AVG.

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

MEASURING CONDITIONS: AMBIENT @ $25^\circ \pm 1^\circ$, 45-85% RH, CALM CONDITIONS.

			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														
A REVISE ELECTRICAL RELEASE & CANCEL P-0306-28			3/23/05 8/1/03		DRAWN BY L. WENGSTROM		APPVD BY DATE J.K. 3/23/05		SIZE A		FSCM NO. 55335		DRAWING NO. CF20228-31B						
REV. NO. DESCRIPTION/ECO NUMBER			APPVD DATE		- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED					SCALE NONE		RELEASED DATE 11/3/03		REVISION DATE 3/23/05		REV. NO. A		SHEET 1 OF 1	

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