



JKL LAMP PART NUMBER	COLOR	STARTING CIRCUIT VOLTAGE VS (Vrms)	OPERATING LAMP VOLTAGE VL (Vrms)	OPERATING LAMP CURRENT IL (mArms)	BRIGHTNESS (Cd/m ²)	*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		JKL COMPONENTS CORPORATION					
						TITLE MINIATURE COLD CATHODE FLUORESCENT LAMP					
A		CHANGE BRIGHTNESS TO 46,000 TYP.	5/3/05	DRAWN BY L. WENGSTROM	APPVD BY J.K.	DATE 5/3/05	SIZE A	FSCM NO. 55335	DRAWING NO. CF20325-24B		
		RELEASED	4/15/04	- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		SCALE NONE		RELEASED DATE 4/15/04	REVISION DATE 5/3/05	REV. NO. A	SHEET 1 OF 1
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER		APPVD DATE								



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.