



JKL LAMP PART NO.	COLOR WHITE 6900°KELVIN	STARTING CIRCUIT VOLTAGE VS (Vrms)	OPERATING LAMP VOLTAGE VL (Vrms)	OPERATING LAMP CURRENT IL (mArms)	BRIGHTNESS (CANDELA/m ²)	*RATED LIFE (HRS) MINIMUM
BF20125-28B	x = .325 y = .295	700 @ 0°C	280	5	38,000 TYP.	20,000

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

<p>THIRD ANGLE PROJECTION</p>	<p>METRIC</p> <p>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS</p> <p>TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED</p> <p>1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0 ANGLE +/- 0</p>	<p>JKL COMPONENTS CORPORATION</p>					
		<p>TITLE MINIATURE COLD CATHODE FLUORESCENT LAMP</p>					
<p>DRAWN BY L. WENGSTROM</p>	<p>APPVD BY L.R.</p>	<p>DATE 7/30/09</p>	<p>SIZE A</p>	<p>FSCM NO. 55335</p>	<p>DRAWING NO. BF20125-28B</p>		
<p>- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED</p>			<p>SCALE NONE</p>	<p>RELEASED DATE 4/22/04</p>	<p>REVISION DATE 7/30/09</p>	<p>REV. NO. A</p>	<p>SHEET 1 OF 1</p>

REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPVD DATE
A	RATED LIFE HRS MINIMUM RELEASE & CANCEL P-0404-14	7/30/09 4/22/04



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.