



V1 FILAMENT:
 5.2-5.5 VDC
 FILAMENT CURRENT:
 45 +/- 10 mA DC
V2 ELECTRODE SOURCE:
 24-26 V DC TYP.
 ELECTRODE CURRENT:
 14 +/- 3.0 mA DC
BALLAST RESISTOR:
 1K TYP.
ELECTRODE RUNNING VOLTAGE:
 10 +/- 3.0 V DC
TOTAL LAMP WATTAGE:
 .40 TYP.
INTENSITY
 3000 Cd/m2 MIN.
LIFE HOURS:
 *15,000

*TO 50% OUTPUT INTENSITY

JKL PART NO.: BGF717-22

			METRIC THIRD ANGLE PROJECTION		DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED 1 PL +/- 0.2 2 PL +/- 0.20 ANGLE +/- 0		JKL COMPONENTS CORPORATION					
					TITLE MINIATURE HOT CATHODE FLUORESCENT LAMP (ACORN)							
B RELEASED TO CAD 5/9/01			DRAWN BY L. WENGSTROM		APPVD BY DATE F.D. 5/9/01		SIZE A		FSCM NO. 55335		DRAWING NO. BGF717-22	
A LIFE HRS-LEAD LENGTH 11/9/99 RELEASED 7/2/99			- CAD DRAWING - MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED		SCALE NONE		RELEASED DATE 7/2/99		REVISION DATE 5/9/01		REV. NO. B SHEET 1 OF 1	
REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPV'D 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.