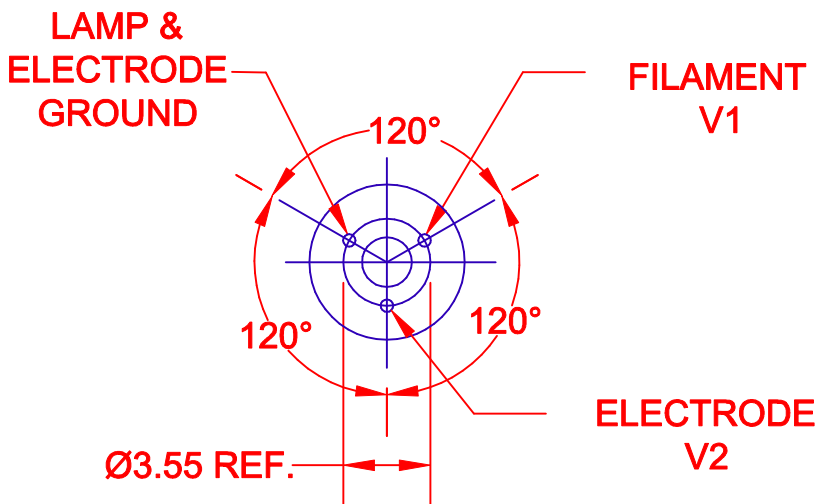


**V1 FILAMENT:**  
 5.2-5.5 VDC  
 FILAMENT CURRENT:  
 45 +/- 10 mA DC  
**V2 ELECTRODE SOURCE:**  
 24-26 V DC TYP.  
 ELECTRODE CURRENT:  
 14 +/- 3.0 mA DC  
**BALLAST RESISTOR:**  
 1K TYP.  
**ELECTRODE RUNNING VOLTAGE:**  
 10 +/- 3.0 V DC  
**TOTAL LAMP WATTAGE:**  
 .40 TYP.  
**INTENSITY**  
 3000 Cd/m<sup>2</sup> MIN.  
**LIFE HOURS:**  
 \*15,000

\*TO 50% OUTPUT INTENSITY



**JKL PART NO.: BGF717-22**

<b>METRIC</b>	<b>DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS</b>
	TOLERANCE UNLESS OTHERWISE SPECIFIED
	1 PL +/- 0.2
	2 PL +/- 0.20
	ANGLE +/- 0
THIRD ANGLE PROJECTION	
DRAWN BY	APPV'D BY DATE
L. WENGSTROM	F.D. 5/9/01
- CAD DRAWING -	
MANUAL REVISIONS NOT PERMITTED	

**JKL COMPONENTS CORPORATION**

TITLE		MINIATURE HOT CATHODE FLUORESCENT LAMP (ACORN)	
SIZE	FSCM NO.	DRAWING NO.	BGF717-22
<b>A</b>	<b>55335</b>		
SCALE	RELEASED DATE	REVISION DATE	REV. NO.
NONE	7/2/99	5/9/01	<b>B</b>
			SHEET 1 OF 1

REV. NO.	DESCRIPTION/ECO NUMBER	APPV'D DATE
<b>B</b>	RELEASED TO CAD	5/9/01
<b>A</b>	LIFE HRS-LEAD LENGTH RELEASED	11/9/99
		7/2/99

## 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