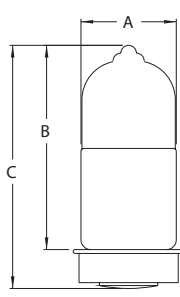
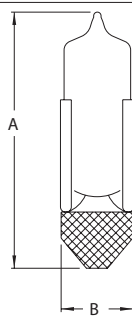
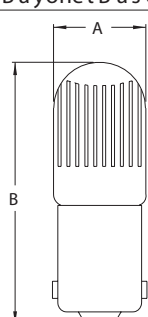


## Neon Indicator Lamps

Configuration	Part Number	Old Ref. Number	Design Current mA	Maximum Breakdown Voltage	
				VAC	VDC
<b>T-2 Midget Flange Base</b>					
	A1G		0.3	65	90
	A1G-R		0.3	65	90
	A1H		1.2	95	135
	A1H-R		1.2	95	135
	C7A	NE -2D	0.7	65	90
	C7A-R		0.7	65	90
	C9A	NE -2J	1.9	95	135
	C9A-R		1.9	95	135
	G9B		1.2	95	135
	G9B-R		1.2	95	135
<b>T-2 Telephone Slide Base</b>					
	K1C5		0.7	65	90
	K1C5-R		0.7	65	90
	K1B1		1.2	95	135
	K1B1-R		1.2	95	135
	K1A5	NE -84	1.9	95	135
	K1A5-R		1.9	95	135
<b>T-3 1/4 Miniature Bayonet Base</b>					
	B1A	NE -51	0.3	65	90
	B1A-R	NE 51R	0.3	65	90
	B2A	NE 51H	1.2	95	135
	B2A-R	NE 51HR	1.2	95	135
	B2G	NE 51G	1.2	95	135
	B2G-R	AR 51G R	1.2	95	135

### Footnotes

- Life value is to approximately 50% of initial light output. Values shown apply to use on AC unless otherwise shown. Life on DC is approximately 60% of AC values when DC current is equal to RMS AC value. When equal DC and RMS AC voltages and equal resistances are utilized, life will be approximately the same.
- For DC operation of high brightness lamps use a minimum of 150 circuit volts. Maximum initial breakdown voltage 95 VAC, 135 VDC in light.
- Tinned leads.
- High brightness.
- Formed tip.
- Dark effect reduced.
- Lamp drops through a  $\varnothing$ .310" cylinder of .500" minimum length.

Series Resistor				Average Useful Life	Dimensions inches			Footnotes
100-125V		220-250V			A(Max.)	B(Max.)	C(Min.)	
Ohms	W	Ohms	W					
<b>T-2 Midget Flange Base</b>								
220K	1/4	540K	1/3	25,000	.250	.525	.625	1,5,12
220K	1/4	-	-	25,000	.250	.525	.625	1,5,11
47K	1/4	150K	1/3	25,000	.250	.525	.625	2,4,5,6,8,12
47K	1/4	-	-	25,000	.250	.525	.625	2,4,5,6,8,11
100K	1/4	220K	1/3	25,000	.250	.828	.938	1,5,12
100K	1/4	-	-	25,000	.250	.828	.938	1,5,11
30K	1/4	100K	1/3	25,000	.250	.828	.938	2,4,5,6,8,12
30K	1/4	-	-	25,000	.250	.828	.938	2,4,5,6,8,11
47K	1/4	150K	1/3	15,000	.250	.828	.938	1,5,12,13
47K	1/4	-	-	15,000	.250	.828	.938	1,5,11,13
<b>T-2 Telephone Slide Base</b>								
100K	1/4	220K	1/3	25,000	1.03	.290	-	1,5,7,12
100K	1/4	-	-	25,000	1.03	.290	-	1,5,7,11
47K	1/4	150K	1/3	25,000	1.03	.290	-	2,4,6,7,8,12
47K	1/4	-	-	25,000	1.03	.290	-	2,4,6,7,8,11
30K	1/4	100K	1/3	25,000	1.03	.290	-	2,4,5,6,7,8,12
30K	1/4	-	-	25,000	1.03	.290	-	2,4,5,6,7,8,11
<b>T-3 1/4 Miniature Bayonet Base</b>								
220K	1/4	540K	1/3	25,000	.430	1.188	-	1
220K	1/4	-	-	25,000	.430	1.188	-	1,11
47K	1/4	150K	1/3	25,000	.430	1.188	-	2,4,6,8
47K	1/4	-	-	25,000	.430	1.188	-	2,4,6,9,11
47K	1/4	150K	1/3	15,000	.430	1.188	-	2,4,5,13
47K	1/4	-	-	15,000	.430	1.188	-	2,4,5,11,13

**Footnotes**

- Life value is to approximately 50% of initial light output. Values shown apply to use on AC unless otherwise shown. Life on DC is approximately 60% of AC values when DC current is equal to RMS AC value. When equal DC and RMS AC voltages and equal resistances are utilized, life will be approximately the same.
- For DC operation of high brightness lamps use a minimum of 150 circuit volts. Maximum initial breakdown voltage 95 VAC, 135 VDC in light.
- Tinned leads.
- High brightness.
- Formed tip.
- Dark effect reduced.
- Lamp drops through a Ø.310" cylinder of .500" minimum length.

## 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