


## Neon Circuit Component Lamps

Configuration	Part Number	Old Ref. Number	Design Current mA	Initial DC Breakdown Voltage	Initial DC Maintaining Voltage
Wire Terminal					
	2AA	NE-99	0.30	60-80	52-62
	2AC		1.50	125 Max.	-
	3AD	NE-98	0.30	65-80	Avg.>50
	3AG		0.40	60-90	Avg.>58
	3AG-B		0.40	65-73	52-62
	3AG-C		0.40	68-76	52-62
	3AG-F		0.40	65-73	64 Max.
	3AH		2.00	75-135	Avg.70
	3AJ		5.00	60-100	Avg.>59
	3AJ-C		5.00	60-100	Avg.>59
	4AD		0.50	105-135	60-80
	4AE		0.50	120-150	60-80
	5AB	NE-23	0.30	60-90	Avg.59
	5AB-A		0.30	60-80	50-65
	5AB-B		0.30	62-72	50-60
	5AB-BT		0.30	62-72	50-60
	5AB-T		0.30	60-90	Avg.59
	5AC	NE-68	0.30	60-90	52-65
	5AG	NE-81	0.10	64-80	50-58
	5AG-A	NE-76	0.40	68-76	50-60
	5AH	NE-83	5.00	60-100	Avg.>59
	5AH-A		5.00	60-85	50-65
	5AH-B		5.00	75-85	55-66
	5AH-D		3.00	60-85	50-70
	5AH-E		5.00	60-100	Avg.>61
	5AJ	NE-86	1.50	55-90	Avg.>57
	5AJ-A		1.50	55-75	45-65
	5AJ-B		1.50	70-90	55-75

Average Life to Indicate Change				Dimensions		
Breakdown Voltage		Maintain Voltage		inches		
Chg.	Hrs.	Chg.	Hrs.	A (Max.)	B (Max.)	C (Min.)
<b>Wire Terminal-Standard Brightness</b>						
-	-	6.0	7,500	.244	.500	1.00
-	25,000	-	-	.244	.500	1.00
5.0	6,000	5.0	6,000	.244	.750	2.00
5.0	2,000	5.0	2,000	.244	.750	2.00
5.0	2,000	5.0	2,000	.244	.750	2.00
5.0	2,000	5.0	2,000	.244	.750	2.00
5.0	2,000	5.0	2,000	.244	.750	1.00
10.0	2,000	10.0	2,000	.244	.750	2.00
5.0	500	5.0	500	.244	.750	1.00
5.0	500	5.0	500	.244	.750	2.00
10.0	3,000	10.0	3,000	.244	.844	1.00
10.0	3,000	10.0	3,000	.244	.844	1.00
5.0	6,000	5.0	6,000	.244	1.000	1.00
5.0	6,000	5.0	6,000	.244	1.000	1.00
5.0	6,000	5.0	6,000	.244	1.000	1.00
5.0	6,000	5.0	6,000	.244	1.000	1.00
5.0	6,000	5.0	6,000	.244	1.000	1.00
-	-	5.0	2,000	.244	1.000	1.00
5.0	2,000	5.0	2,000	.244	1.000	1.00
-	1,000	5.0	2,000	.244	1.000	1.00
5.0	5,000	5.0	5,000	.244	.938	1.00
5.0	5,000	5.0	5,000	.244	.938	1.00
5.0	5,000	5.0	5,000	.244	.938	1.00
5.0	5,000	5.0	5,000	.244	.938	1.00
5.0	5,000	5.0	5,000	.244	.938	2.00
5.0	2,000	5.0	2,000	.244	.938	1.00
5.0	2,000	5.0	2,000	.244	.938	1.00
5.0	2,000	5.0	2,000	.244	.938	1.00

## 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