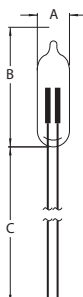
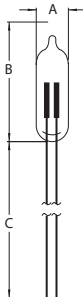


Neon Indicator Lamps

Configuration	Part Number	Old Ref. Number	Design Current mA	Maximum Breakdown Voltage	
				VAC	VDC
Wire Terminal-Standard Brightness					
	2ML	NE -38S	0.3	65	90
	A1A	NE -2	0.6	65	90
	A1A-T	NE -2T	0.6	65	90
	A1B		0.3	65	90
	A1D		0.3	65	90
	A1D-T		0.3	65	90
	K4A	AR -9	0.3	80	115
	A2B	NE -2V	0.7	65	90
	A2B-T	NE -2VT	0.7	65	90
	A9A	NE -2E	0.7	65	90
	A9A-T	NE -2E T	0.7	65	90
	A9A-C	NE -2E 1	0.7	65	90
	A9A-C T	NE -2E 1T	0.7	65	90
Wire Terminal-High Brightness					
	1MH	NE -38	1.2	95	135
	A1C		1.2	95	135
	A1C -T		1.2	95	135
	G2B -1		1.2	95	135
	G2B -2		1.4	95	135
	A3C	NE -2U	1.9	95	135
	A3C -T	NE -2UT	1.9	95	135
	C2A	NE -2H	1.9	95	135
	C2A-T	NE -2HT	1.9	95	135
	C2A-C	NE -2H1	1.9	95	135
	D2A		2.6	95	135

Footnotes

1. 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.
2. For DC operation of high brightness lamps use a minimum of 150 circuit volts. Maximum initial breakdown voltage 95 VAC, 135 VDC in light.
3. Tinned leads.
4. High brightness.
5. Formed tip.
6. Dark effect reduced.
7. Lamp drops through a \varnothing .310" cylinder of .500" minimum length.

Neon Indicator Lamps

Series Resistor				Average Useful Life	Dimensions inches			Footnotes
100-125V		220-250V			A(Max.)	B(Max.)	C(Min.)	
Ohms	W	Ohms	W					
Wire Terminal-Standard Brightness								
100K	1/4	220K	1/3	12,000	.156	.395	1.00	1,5
100K	1/4	540K	1/3	25,000	.244	1.00	1.00	1,5
100K	1/4	540K	1/3	25,000	.244	1.00	1.00	1,3,5
220K	1/4	540K	1/3	25,000	.244	.500	1.00	1,5
220K	1/4	540K	1/3	25,000	.244	.500	1.00	1,5,6
220K	1/4	540K	1/3	25,000	.244	.500	1.00	1,3,5,6
220K	1/4	540K	1/3	50	.244	.980	1.00	14
100K	1/4	220K	1/3	25,000	.244	.750	2.00	1,5,6
100K	1/4	220K	1/3	25,000	.244	.750	2.00	1,3,5,6
100K	1/4	220K	1/3	25,000	.244	.750	2.00	1,5
100K	1/4	220K	1/3	25,000	.244	.750	2.00	1,3,5
100K	1/4	220K	1/3	25,000	.244	.750	1.00	1,5
100K	1/4	220K	1/3	25,000	.244	.750	1.00	1,3,5
Wire Terminal-High Brightness								
47K	1/4	150K	1/3	12,000	.156	.395	1.00	1,4,5
47K	1/4	150K	1/3	25,000	.244	.500	1.00	2,4,5,6,8
47K	1/4	150K	1/3	25,000	.244	.500	1.00	2,3,4,5,6,8
47K	1/4	150K	1/3	15,000	.244	.500	1.00	1,4,5,13
39K	1/4	120K	1/3	15,000	.244	.750	1.00	1,4,5,13
30K	1/4	100K	1/3	25,000	.244	.750	2.00	2,4,5,6,8,9
30K	1/4	100K	1/3	25,000	.244	.750	2.00	2,3,4,5,6,8,9
30K	1/4	100K	1/3	25,000	.244	.750	2.00	2,4,5,6,8
30K	1/4	100K	1/3	25,000	.244	.750	2.00	2,3,4,5,6,8
30K	1/4	100K	1/3	25,000	.244	.750	1.00	2,4,5,6,8
22K	1/4	68K	1/3	25,000	.244	.980	1.00	2,4,5,6,8,10

8. Life values shown apply to use on AC unless otherwise shown. End of life occurs when breakdown voltage increases to line voltage and lamp will no longer start. With equal DC and RMS AC current, life will be somewhat lower than the 60% value quoted for standard brightness lamp.
9. Maximum breakdown voltage in total darkness 100VAC.
10. Minimum current for stable operation 1.5mA.
11. Resistor included in Base.
12. Caution: Bulb may shatter and/or circuit may be damaged without external series resistance.
13. Green fluorescent.
14. Argon gas filled.



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.