



Neon Indicator Lamps

| Co nfiguration | Pa rt Number | Old Ref. Number | Des ign 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

- 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.

147 Central Avenue
 Hackensack, NJ 07601
 Phone: (201) 489-8989
 Fax: (201) 489-6911

18703 Dix Toledo Road
 Brownstown, MI 48193

Saret Zone Franca, Edificio B
 Alajuela Costa Rica

E-mail:sales@chml.com • Web Site: www.chml.com

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9