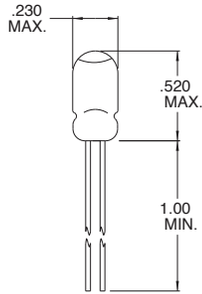
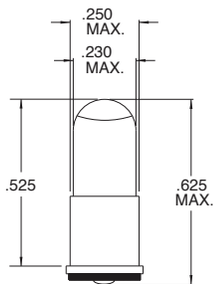


TL-1 3/4 Wire Terminal Lens End



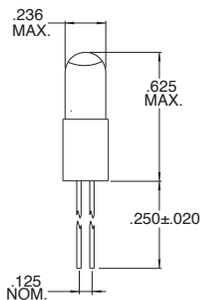
Part Number	Design Voltage	Amps	Spot Characteristic	Life Hours	Filament Type
CM8-374	2.5	.35	B*	3,000	C-2R
CM1750	2.5	.40	None	3,000	C-2R
CM1948	2.5	.40	None	7,500	C-2R
CM8426	5.0	.18	None	10,000	C-2R

TL-1 3/4 Midget Flange Base Lens End



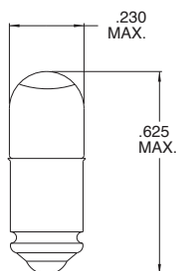
Part Number	Design Voltage	Amps	Spot Characteristic	Life Hours	Filament Type
CM8-3374	2.5	.35	B*	10,000	C-2R
CM8-443	5.0	.22	None	10,000	C-2R
CM3903	14.0	.08	None	1,000	C-2F

TL-1 3/4 Bi-Pin Base (.125") Lens End



Part Number	Design Voltage	Amps	Spot Characteristic	Life Hours	Filament Type
CM761	2.5	.35	B*	10,000	C-2R
CM8261	2.5	.35	None	10,000	C-2R
CM7426	5.0	.22	None	10,000	C-2R

TL-1 3/4 Midget Groove Base Lens End



Part Number	Design Voltage	Amps	Spot Characteristic	Life Hours	Filament Type
CM8-373	2.5	.35	B*	10,000	C-2R
CM3901	5.0	.18	None	10,000	C-2R
CM3904	14.0	.08	None	1,000	C-2F

* Reference page 2-61 for applicable spot characteristics.



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.