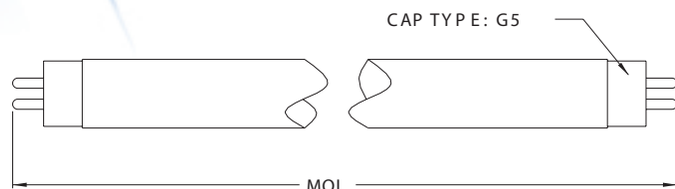


T-5 Aviation Fluorescent Lamps

DESCRIPTION AND FEATURES

Bi-Pin version shown.



Features:

- Available in standard 4, 6, 8 and 13 watt ratings.
- Both warm white (3100°K) and cool white (4200°K) colors.
- Exceptional "lamp-to-lamp" consistency.
- Miniature bi-pin and miniature pin-less bases.
- Universal burning position.
- Compatible with both electronic and magnetic ballasts.
- Industry standard replacements for general and commercial aircraft.

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

Part Number	Bulb Size	Design Wattage	Approx. Lumens	Base Type	Max. Overall Length	Rated Life (hrs)	Color
CM5004WW	T-5	4	140	Pin-Less	6"	7500	Warm White
CM5004CW	T-5	4	150	Pin-Less	6"	7500	Cool White
CM5104WW	T-5	4	140	Bi-Pin	6"	7500	Warm White
CM5106WW	T-5	6	300	Bi-Pin	9"	7500	Warm White
CM5106CW	T-5	6	320	Bi-Pin	9"	7500	Cool White
CM5008WW	T-5	8	445	Pin-Less	12"	7500	Warm White
CM5008CW	T-5	8	435	Pin-Less	12"	7500	Cool White
CM5108WW	T-5	8	445	Bi-Pin	12"	7500	Warm White
CM5108CW	T-5	8	435	Bi-Pin	12"	7500	Cool White
CM5013WW	T-5	13	790	Pin-Less	21"	7500	Warm White
CM5013CW	T-5	13	820	Pin-Less	21"	7500	Cool White
CM5113WW	T-5	13	790	Bi-Pin	21"	7500	Warm White
CM5113CW	T-5	13	820	Bi-Pin	21"	7500	Cool White



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.