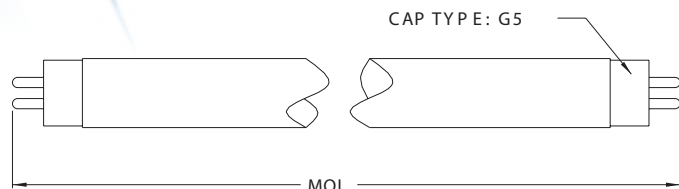


T-5 Aviation Fluorescent Lamps

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

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