



**T-3 1/4 Based LED Cluster Replacement Lamps – Bayonet Base**

PART NO.	COLOR	PEAK WAVELENGTH nm	NOMINAL VOLTAGE	FORWARD CURRENT mA Typ	INTENSITY mcd	
					Min	Typ
585-5211	Ultra Red	660	6	60	114	480
585-5411	Yellow	585	6	60	114	420
585-5511	Bright Yellow	592	6	90	315	1800
585-5311	Green	565	6	60	114	420
585-52x3*	Ultra Red	660	14	40	114	480
585-54x3*	Yellow	525	14	40	114	420
585-55x3*	Bright Yellow	592	14	60	315	1800
585-53x3*	Green	565	14	40	114	420
585-52x5*	Ultra Red	660	28	20	133	560
585-54x5*	Yellow	585	28	20	133	490
585-55x5*	Bright Yellow	592	28	30	367	2100
585-53x5*	Green	565	28	20	133	490
585-5256	Ultra Red	660	120VAC	9	60	252
585-5456	Yellow	585	120VAC	9	60	220
585-5556	Bright Yellow	592	120VAC	9	165	945
585-5356	Green	565	120VAC	9	60	220



†PART NUMBER ORDERING CODE  
**585 - 5xxx**  
 †Series †Polarity Options  
 1 = Polarized  
 2 = Bi-Polar (polarity insensitive)  
 Note: Bi-polar option not available for 6 volt devices.  
 120VAC device do not apply.

Replaces incandescent lamp numbers - for example: 44, 47, 313, 755, 757, 1815, 1819, 1847, 1866, 1889, 1891, 1892, 1893 and 1895. For more information, please contact factory.

\* Electrical specifications shown are for polarized devices. Non-polarized devices will vary slightly.

## 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9