



# 585 SERIES BASED LEDs—MULTI-CHIP

## T-1 3/4 Based LED Replacement Lamps – Bi-Pin Base

PART NO.	COLOR	PEAK WAVELENGTH nm	NOMINAL VOLTAGE	FORWARD CURRENT mA Typ	INTENSITY mcd	
					Min	Typ
585-3111	Red	630	6	44	18	37
585-3211	Ultra Red	660	6	50	33	67
585-3311	Green	565	6	46	38	77
585-3411	Yellow	585	6	44	10	22
585-3121	Red	630	6	72	14	30
585-3221	Ultra Red	660	6	75	25	50
585-3321	Green	565	6	75	28	56
585-3421	Yellow	585	6	72	8	18
585-31x3*	Red	630	14	30	18	38
585-32x3*	Ultra Red	660	14	30	30	60
585-33x3*	Green	565	14	28	35	70
585-34x3*	Yellow	585	14	30	11	23
585-31x5*	Red	630	28	15	18	38
585-32x5*	Ultra Red	660	28	16	32	64
585-33x5*	Green	565	28	15	38	75
585-34x5*	Yellow	585	28	15	11	23

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



**PART NUMBER ORDERING CODE**  
**† 585 - 3xxx**  
Series †Polarity Options  
 1 = Polarized  
 2 = Non-Polarized

Replaces incandescent lamp numbers - for example: 2314, 2323, 2324, 2325, 2335, 2337, 2342, 3149\*\*, 7327, 7328, 7330, 7349, 7361\*\*, 7377, 7380, 7381, 7382, 7387, 7876 and 7945. For more information, please contact factory.

\*\* Use non polarized version.

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

PART NO.	COLOR	PEAK WAVELENGTH nm	NOMINAL VOLTAGE	FORWARD CURRENT mA Typ	INTENSITY mcd	
					Min	Typ
585-4111	Red	630	6	44	18	37
585-4211	Ultra Red	660	6	50	33	67
585-4311	Green	565	6	46	38	77
585-4411	Yellow	585	6	44	10	22
585-4121	Red	630	6	72	14	30
585-4221	Ultra Red	660	6	75	25	50
585-4321	Green	565	6	75	28	56
585-4421	Yellow	585	6	72	8	18
585-41x3*	Red	630	14	30	18	38
585-42x3*	Ultra Red	660	14	30	30	60
585-43x3*	Green	565	14	28	35	70
585-44x3*	Yellow	585	14	30	11	23
585-41x5*	Red	630	28	15	18	38
585-42x5*	Ultra Red	660	28	16	32	64
585-43x5*	Green	565	28	15	38	75
585-44x5*	Yellow	585	28	15	11	23

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



**PART NUMBER ORDERING CODE**  
**† 585 - 4xxx**  
Series †Polarity Options  
 1 = Polarized  
 2 = Non-Polarized

Replaces incandescent lamp numbers - for example: 44, 47, 313, 755, 757, 1815, 1819, 1847, 1850\*\*, 1866, 1889, 1891, 1892, 1893 and 1895. For more information, please contact factory.

\*\* Use non polarized version.





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](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.