



# 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

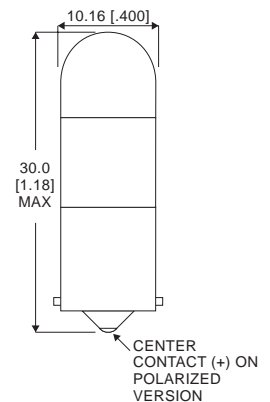
Replaces incandescent lamp numbers - for example: 2314, 2323, 2324, 2325, 2335, 2337, 2342, 3149\*\*, 7327, 7328, 7330, 7349, 7361\*\*, 7377, 7380, 7381, 7382, 7387, 7876 and 7945. For more information, please contact factory.

\*\* 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А