

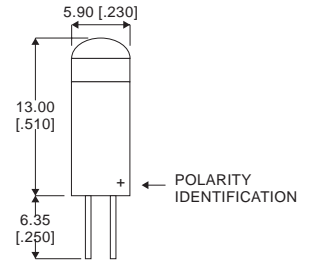


# 585 SERIES BASED LEDs—MULTI-CHIP

## 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<br>1 = Polarized<br>2 = Non-Polarized |

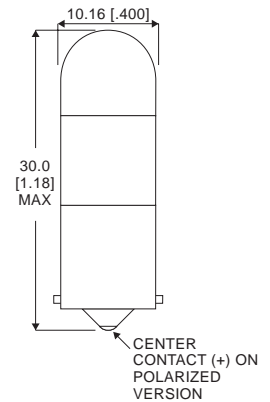
Replaces incandescent lamp numbers - for example: 2314, 2323, 2324, 2325, 2335, 2337, 2342, 3149\*\*, 7327, 7328, 7330, 7349, 7361\*\*, 7377, 7380, 7381, 7382, 7387, 7876 and 7945. For more information, please contact factory.

\*\* 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<br>1 = Polarized<br>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