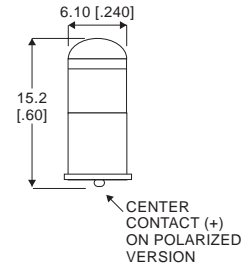




585 SERIES BASED LEDs—MULTI-CHIP

T-1 3/4 Based LED Replacement Lamps – Midget Flange Base

| PART NO. | COLOR | PEAK WAVELENGTH nm | NOMINAL VOLTAGE | FORWARD CURRENT mA Typ | INTENSITY mcd | |
|-----------|-----------|--------------------|-----------------|------------------------|---------------|-----|
| | | | | | Min | Typ |
| 585-1111 | Red | 630 | 6 | 44 | 18 | 37 |
| 585-1211 | Ultra Red | 660 | 6 | 50 | 33 | 67 |
| 585-1311 | Green | 565 | 6 | 46 | 38 | 77 |
| 585-1411 | Yellow | 585 | 6 | 44 | 10 | 22 |
| 585-1121 | Red | 630 | 6 | 72 | 14 | 30 |
| 585-1221 | Ultra Red | 660 | 6 | 75 | 25 | 50 |
| 585-1321 | Green | 565 | 6 | 75 | 28 | 56 |
| 585-1421 | Yellow | 585 | 6 | 72 | 8 | 18 |
| 585-11x3* | Red | 630 | 14 | 30 | 18 | 38 |
| 585-12x3* | Ultra Red | 660 | 14 | 30 | 30 | 60 |
| 585-13x3* | Green | 565 | 14 | 28 | 35 | 70 |
| 585-14x3* | Yellow | 585 | 14 | 30 | 11 | 23 |
| 585-11x5* | Red | 630 | 28 | 15 | 18 | 38 |
| 585-12x5* | Ultra Red | 660 | 28 | 16 | 32 | 64 |
| 585-13x5* | Green | 565 | 28 | 15 | 38 | 75 |
| 585-14x5* | Yellow | 585 | 28 | 15 | 11 | 23 |



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

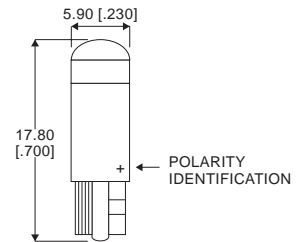
Replaces incandescent lamp numbers - for example: 327, 328, 330, 345, 349, 350, 376, 377, 380, 381, 382, 385, 387, 7332**, 7333**, 7335** and 7341. For more information, please contact factory.

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

** Use non polarized version.

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

| PART NO. | COLOR | PEAK WAVELENGTH nm | NOMINAL VOLTAGE | FORWARD CURRENT mA Typ | INTENSITY mcd | |
|-----------|-----------|--------------------|-----------------|------------------------|---------------|-----|
| | | | | | Min | Typ |
| 585-2111 | Red | 630 | 6 | 44 | 18 | 37 |
| 585-2211 | Ultra Red | 660 | 6 | 50 | 33 | 67 |
| 585-2311 | Green | 565 | 6 | 46 | 38 | 77 |
| 585-2411 | Yellow | 585 | 6 | 44 | 10 | 22 |
| 585-2121 | Red | 630 | 6 | 72 | 14 | 30 |
| 585-2221 | Ultra Red | 660 | 6 | 75 | 25 | 50 |
| 585-2321 | Green | 565 | 6 | 75 | 28 | 56 |
| 585-2421 | Yellow | 585 | 6 | 72 | 8 | 18 |
| 585-21x3* | Red | 630 | 14 | 30 | 18 | 38 |
| 585-22x3* | Ultra Red | 660 | 14 | 30 | 30 | 60 |
| 585-23x3* | Green | 565 | 14 | 28 | 35 | 70 |
| 585-24x3* | Yellow | 585 | 14 | 30 | 11 | 23 |
| 585-21x5* | Red | 630 | 28 | 15 | 18 | 38 |
| 585-22x5* | Ultra Red | 660 | 28 | 16 | 32 | 64 |
| 585-23x5* | Green | 565 | 28 | 15 | 38 | 75 |
| 585-24x5* | Yellow | 585 | 28 | 15 | 11 | 23 |



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

Replaces incandescent lamp numbers - for example: 17, 18, 37, 56**, 70, 73, 74, 79, 84, 85 and 86. For more information, please contact factory.

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

** 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

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