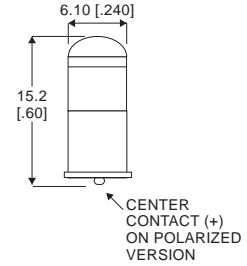




585 SERIES BASED LEDs—MULTI-CHIP

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

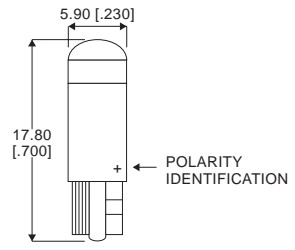
Replaces incandescent lamp numbers - for example: 327, 328, 330, 345, 349, 350, 376, 377, 380, 381, 382, 385, 387, 7332**, 7333**, 7335** and 7341. For more information, please contact factory.

* 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.





Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331