

Dialight

586 VIP Series

Variable Input 6-36 Volts DC

Single Chip BASED LED

T 3 1/4 MINIATURE SCREW BASE (E10)

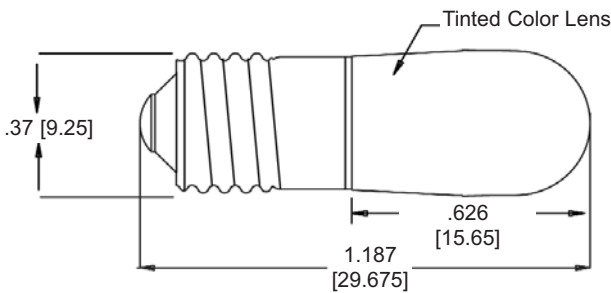


FEATURES / BENEFITS

- ▲ RoHS Compliant
- ▲ Unique VIP technology provides 6-36 VDC operation
- ▲ High brightness with low current draw - uses up to 90% less energy than an incandescent
- ▲ Long life - typically 100K hours
- ▲ True non-polarized configuration
- ▲ No heat generated
- ▲ Mounts directly into industry standard socket
- ▲ Resistant to shock and vibration
- ▲ AllnGaP and InGaN technology
- ▲ Colors include red, green, yellow, blue and white

Dialight's line of based LED lamps is designed to directly replace many popular subminiature and miniature incandescent lamps. The benefits of LED technology over incandescent are significant: They offer long life, are shock resistant, withstand vibration and provide energy conservation.

SPECIFICATIONS



Measurements are typical
Dimensions are inches [mm]

- ▲ Operating voltage: 6-36 VDC
- ▲ Non-polarized
- ▲ Operating temperature: -30°C to +85°C
- ▲ Storage temperature: -40°C to +100°C
- ▲ Replaces incandescent lamp numbers: 40, 46, 1481, 1487, 1821*

* See Dialight's Incandescent lamp/based LED cross reference for a complete listing

CONSIDERATIONS

- ▲ Since lens caps act as filters for the light emitted from the based LED, it is important to match the emitting color of the LED. If not matched properly, the overall light output may be substantially reduced. Dialight recommends using transparent lenses, which will optimize the light output.
- ▲ Operation of the based LED at a higher voltage should not exceed 10% above the recommended voltage.
- ▲ Dialight does not recommend that based LED lamps be used in neon sockets.

Dialight reserves the right to make changes at any time in order to supply the best product possible.



Dialight Corporation

1501 Route 34 South • Farmingdale, NJ 07727 USA

Tel: (1) 732-919-3119 • Fax: (1) 732-751-5778 • www.dialight.com



MDEL586MSVIP001_C



586 VIP Series

Variable Input 6-36 Volts DC

Single Chip BASED LED

T 3 1/4 MINIATURE SCREW BASE (E10)

T 3 1/4 MINIATURE SCREW (E10)

| Part Number | Color | Dominant Wavelength (nm) | Nominal Voltage (VDC) | Forward Current TYP. (mA) | Intensity TYP. (mcd) | RoHS Compliant |
|---------------|--------|--------------------------|-----------------------|---------------------------|----------------------|----------------|
| 586-2701-220F | Red | 630 | 6-36 | 10 | 1000 | ✓ |
| 586-2702-220F | Green | 525 | 6-36 | 10 | 1500 | ✓ |
| 586-2703-220F | Yellow | 592 | 6-36 | 10 | 550 | ✓ |
| 586-2705-220F | Blue | 470 | 6-36 | 10 | 200 | ✓ |
| 586-2706-220F | White | * | 6-36 | 10 | 650 | ✓ |

* Color Coordinates: x = 0.330, y = 0.365

Based LEDs SELECTION

With the technological advancements in Light Emitting Diodes (LEDs) brightness can now rival the incandescent lamp when used in similar packages. These advancements have created a new type of product called the based LED - an LED with the functionality of an incandescent bulb.

The following styles are currently available in red, green, yellow, blue and white:

- ▲ T 1 3/4 Midget Flange
- ▲ T 1 3/4 Bi-Pin
- ▲ T 1 3/4 Wedge (T5)
- ▲ T 2 Telephone Slide
- ▲ T 3 1/4 Miniature Bayonet (BA9S)
- ▲ T 3 1/4 Miniature Screw (E10)
- ▲ T 3 1/4 Wedge (T10)
- ▲ 15mm SC Bayonet (BA15S)

Dialight's line of based LEDs continues to grow.

Please visit our website for more information.

www.dialight.com

Dialight reserves the right to make changes at any time in order to supply the best product possible.



Dialight Corporation

1501 Route 34 South • Farmingdale, NJ 07727 USA

Tel: (1) 732-919-3119 • Fax: (1) 732-751-5778 • www.dialight.com



MDEL586MSVIP001_C

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

Dialight:

[586-3502-204F](#) [586-3501-204F](#) [586-1101-003F](#) [586-1105-001F](#) [586-1106-003F](#) [586-1201-201F](#) [586-1206-202F](#)
[586-1206-203F](#) [586-2201-203F](#) [586-2206-201F](#) [586-2206-202F](#) [586-2206-203F](#) [586-3503-204F](#) [586-3505-204F](#)
[586-3506-204F](#) [586-2202-204F](#) [586-220A-202F](#) [586-1102-003F](#) [586-2205-202F](#) [586-220B-202F](#) [586-1202-203F](#)
[586-1201-205F](#) [586-1106-005F](#) [586-1205-201F](#) [586-2201-202F](#) [586-2203-203F](#) [586-2203-202F](#) [586-1201-204F](#)
[586-2206-802F](#) [586-220B-203F](#) [586-1102-005F](#) [586-2202-201F](#) [586-1205-205F](#) [586-2201-205F](#) [586-2206-204F](#)
[586-1203-202F](#) [586-1202-205F](#) [586-1203-201F](#) [586-1205-202F](#) [586-2203-205F](#) [586-1202-201F](#) [586-1101-005F](#)
[586-2202-205F](#) [586-1105-005F](#) [586-2206-205F](#) [586-1201-202F](#) [586-2201-204F](#) [586-1206-201F](#) [586-2205-203F](#)
[586-2202-202F](#) [586-1106-001F](#) [586-1206-801F](#) [586-1201-203F](#) [586-1205-203F](#) [586-1202-204F](#) [586-1101-001F](#)
[586-1102-001F](#) [586-2202-203F](#) [586-2205-201F](#) [586-1202-202F](#) [586-220A-204F](#) [586-1205-204F](#) [586-2205-204F](#)
[586-2205-205F](#) [586-2203-201F](#) [586-1206-205F](#) [586-2203-204F](#) [586-2204-204F](#) [586-220A-203F](#) [586-1206-204F](#)
[586-1203-203F](#) [586-1203-204F](#) [586-1105-003F](#) [586-2201-201F](#) [586-1203-205F](#) [586-2706-205F](#) [586-2703-201F](#)
[586-2703-220F](#) [586-2701-201F](#) [586-2701-220F](#) [586-2705-220F](#) [586-2705-201F](#) [586-2701-203F](#) [586-2702-203F](#)
[586-2701-205F](#) [586-2705-203F](#) [586-2706-201F](#) [586-2706-220F](#) [586-2702-201F](#) [586-2705-205F](#) [586-2703-203F](#)
[586-2702-220F](#) [586-2706-203F](#) [586-2702-205F](#) [586-2703-205F](#) [586-0001-805F](#) [586-0001-802F](#) [586-0012-806F](#)
[586-220C-804F](#) [586-0012-806](#)

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

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

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