

# 1.8mm Package Discrete LED YELLOW, Low Current

# BIVAR

## 1.8YXL

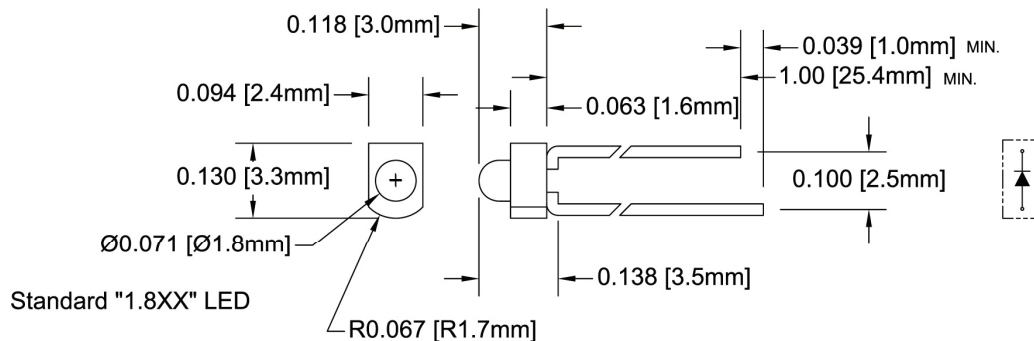
- ◆ 1.8mm Small Footprint Package
- ◆ RoHS Compliant
- ◆ Water Clear (C) and Diffused (D) Lenses
- ◆ Available in a Shouldered Lead Frame style
- ◆ 2 mA Low Operating Current
- ◆ Ideal for Status Indication and Display
- ◆ Recommended for Bivar H-381C and H-485C holder assemblies



Bivar 1.8mm Package 2 mA Low Current LED is special binned at 2 mA and is ideal for those applications where lower power budget and smaller indication lighting are required such as solar panel or battery-powered portable devices. Bivar offers water clear LED lens for maximum light output and diffused LED lens for uniform light output, The Shouldered Lead frame LED has a built in strain relief feature which is ideal for Right Angle Holder assemblies that require lead bends.

| Part Number | Material  | Emitted Color | Peak. Wavelength<br>$\lambda_p$ (nm) TYP. | Lens Appearance | Viewing Angle |
|-------------|-----------|---------------|---|-----------------|---------------|
| 1.8YCL      | GaAsP/GaP | YELLOW        | 590nm                                     | Water Clear     | 35°           |
| 1.8YDL      |           |               |   | Yellow Diffused | 50°           |

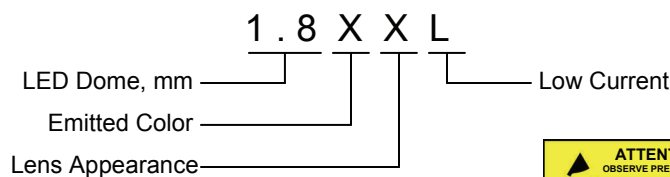
## Outline Dimensions



Recommended Mounting  
Hole Size =  $\varnothing 0.032^{+0.003}_{-0.002}$

- Outline Drawings Notes:**
1. All dimensions are in inches [millimeters].
  2. Standard tolerance:  $\pm 0.010$ " unless otherwise noted.
  3. Tolerance of overall epoxy outline:  $\pm 0.020$ " unless otherwise noted.
  4. Epoxy meniscus may extend to 0.060" max.

## Part Number Designation



Bivar reserves the right to make changes at any time without notice.

# 1.8mm Package Discrete LED YELLOW, Low Current



## Absolute Maximum Ratings

T<sub>A</sub> = 25°C unless otherwise noted

|  |              |
|--|--------------|
| Power Dissipation  | 10 mW        |
| Forward Current ( DC )   | 7 mA         |
| Peak Forward Current <sup>1</sup>  | / mA         |
| Reverse Voltage  | 5 V          |
| Operating Temperature Range  | -25 ~ +85°C  |
| Storage Temperature Range  | -30 ~ +100°C |
| Lead Soldering Temperature ( 3 mm from the base of the epoxy bulb ) <sup>2</sup> | 260°C        |

Notes: 1. 10% Duty Cycle, Pulse Width ≤ 0.1 msec. 2. Solder time less than 5 seconds at temperature extreme.

## Electrical / Optical Characteristics

T<sub>A</sub> = 25°C & I<sub>F</sub> = 2 mA unless otherwise noted

| Part Number | Forward Voltage (V) <sup>1</sup> |     |     | Recommend Forward Current (mA) |     |     | Reverse Current (μA) | Dominant Wavelength (nm) <sup>2</sup> |     |     | Luminous Intensity I <sub>v</sub> (mcd) |     |     | Viewing Angle 2Θ ½ (deg) |
|-------------|----------------------------------|-----|-----|--------------------------------|-----|-----|----------------------|---------------------------------------|-----|-----|---|-----|-----|--------------------------|
|             | MIN                              | TYP | MAX | MIN                            | TYP | MAX |                      | MAX                                   | MIN | TYP | MAX                                     | MIN | TYP |                          |
| 1.8YCL      | /                                | 2.1 | 2.6 | /                              | 2   | /   | 100                  | /                                     | /   | /   | /                                       | 2.5 | /   | 35                       |
| 1.8YDL      |                                  | 2.0 | 2.6 |                                |     |     |                      | /                                     | /   | /   | /                                       | 1   | /   | 50                       |

Notes: 1. Tolerance of forward voltage : ±0.05V. 2. Tolerance of dominant wavelength : ±1.0nm.

Bivar reserves the right to make changes at any time without notice.

# 1.8mm Package Discrete LED YELLOW, Low Current



## Typical Electrical / Optical Characteristics

$T_A = 25^\circ\text{C}$  unless otherwise noted

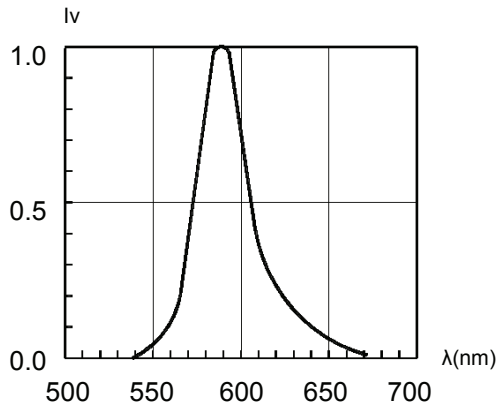


Fig. 1 Relative Luminous Intensity vs. Wavelength

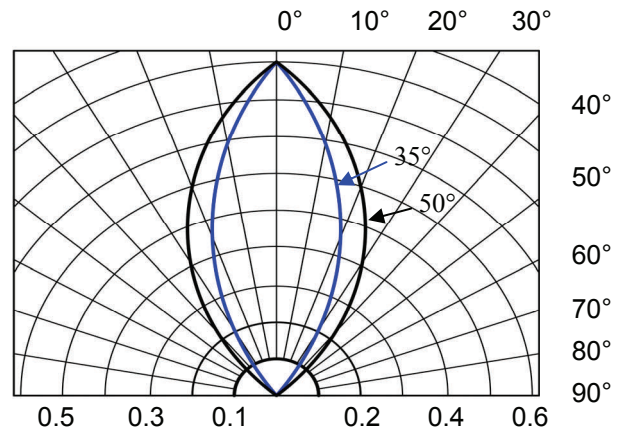


Fig. 2 Directivity Radiation Diagram

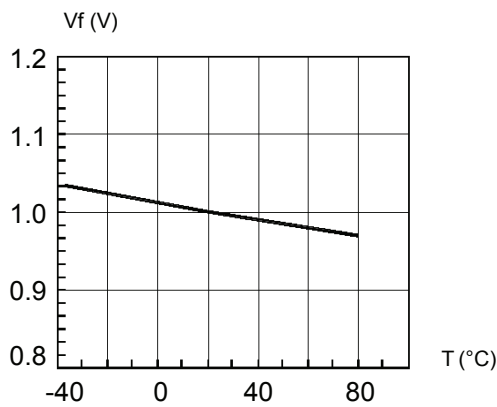


Fig. 3 Forward Voltage vs. Temperature

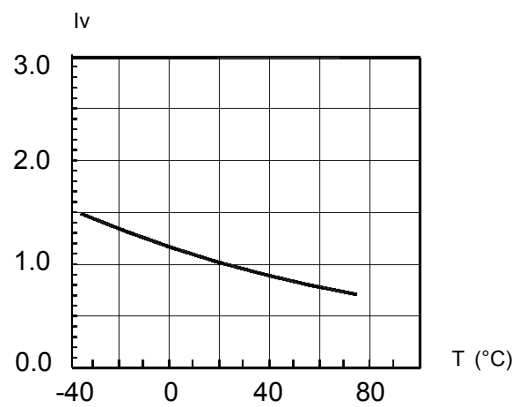


Fig. 4 Relative Luminous Intensity vs. Temperature

Bivar reserves the right to make changes at any time without notice.

# 1.8mm Package Discrete LED YELLOW, Low Current

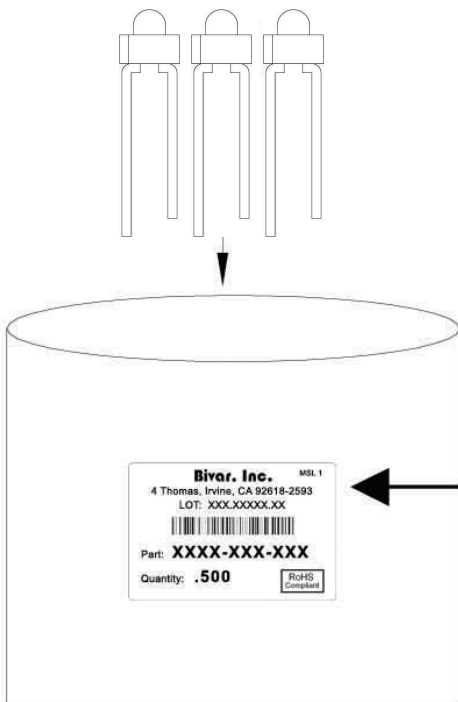


## Recommended Soldering Conditions



| Recommended Lead Free Wave Soldering Profile   |   |
|--|---|
| Preheat Temperature: 100°C Max.  | Peak Temperature: 260°C Max.            |
| Preheat Time: 20 ~ 50 Seconds  | Solder Time Above 217°C: 5 Seconds Max. |
| Note: Turn off top heater at preheat to prevent the lamp body directly exposed to the heat source. |   |

## Packaging and Labeling Plan



|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| <b>Bivar, Inc.</b>              | MSL 1                 |
| 4 Thomas, Irvine, CA 92618-2593 |                       |
| LOT: XXX.XXXXX.XX               |                       |
|                                 |                       |
| Part: <b>XXXX-XXX-XXX</b>       |                       |
| Quantity: <b>.500</b>           | <b>RoHS Compliant</b> |

AntiStatic Poly Bag with Desiccant  
(500 pcs Max. per Bag)

Bivar reserves the right to make changes at any time without notice.

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)