

# 1.8mm Package Discrete LED BLUE



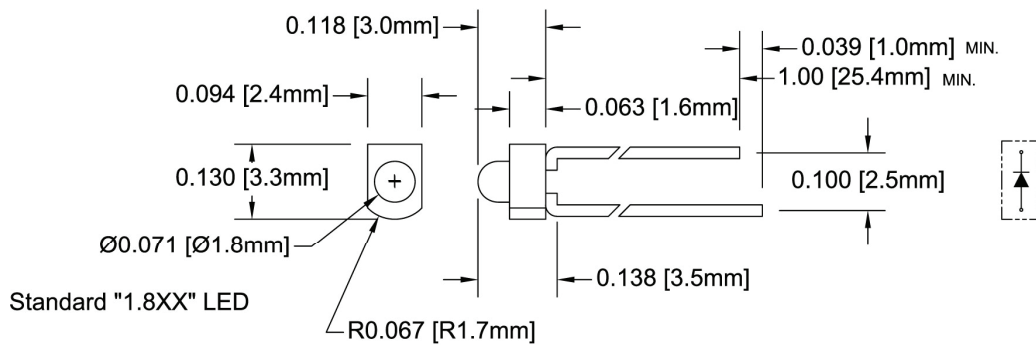
## 1.8BW~~X~~

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

Bivar 1.8mm Package LED may be used in almost any Application where smaller indication lights are required. 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 $\lambda_p$ (nm) TYP.	Lens Appearance	Viewing Angle
1.8BWC	GaN/SiC	BLUE	430nm	Water Clear	35°
1.8BWD				Blue Diffused	50°

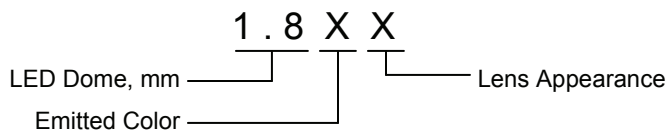
## Outline Dimensions



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

- 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.

## Absolute Maximum Ratings

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

Power Dissipation	150 mW
Forward Current ( DC )	25 mA
Peak Forward Current <sup>1</sup>	70 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  $\leq$  0.1 msec.    2. Solder time less than 5 seconds at temperature extreme.

## Electrical / Optical Characteristics

$T_A = 25^\circ\text{C}$  &  $I_F = 20$  mA unless otherwise noted

Part Number	Forward Voltage (V) <sup>1</sup>			Recommend Forward Current (mA)			Reverse Current ( $\mu\text{A}$ )	Dominant Wavelength (nm) <sup>2</sup>			Luminous Intensity $I_v$ (mcd)			Viewing Angle $2\theta_{1/2}$ (deg)
	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	MAX	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	TYP
1.8BWC	/	4.0	4.5	/	20	/	100	/	/	/	/	15	/	35
1.8BWD								/	/	/	/	10	/	50

Notes: 1. Tolerance of forward voltage :  $\pm 0.05\text{V}$ .    2. Tolerance of dominant wavelength :  $\pm 1.0\text{nm}$ .

## Typical Electrical / Optical Characteristics

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

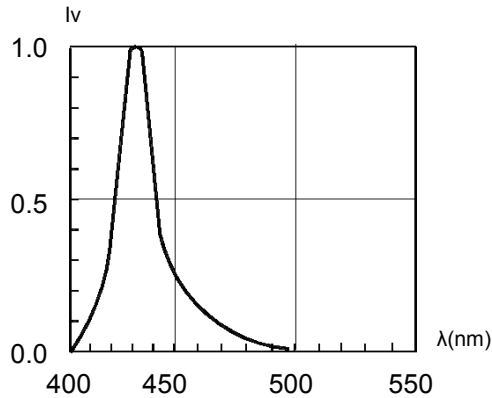


Fig. 1 Relative Luminous Intensity vs. Wavelength @ 20mA

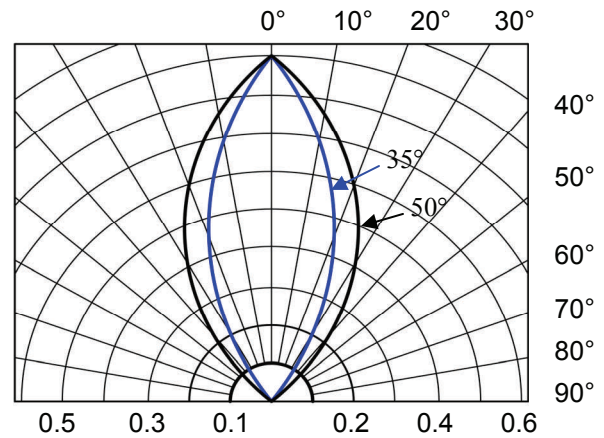


Fig. 2 Directivity Radiation Diagram

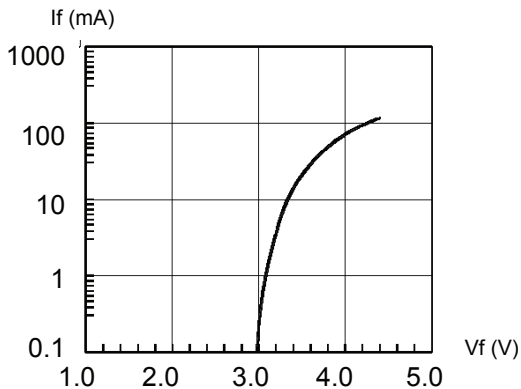


Fig. 3 Forward Current vs. Forward Voltage

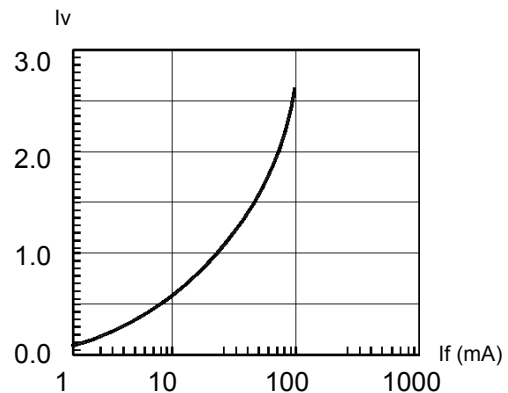


Fig. 4 Relative Luminous Intensity vs. Forward Current Normalize @ 20 mA

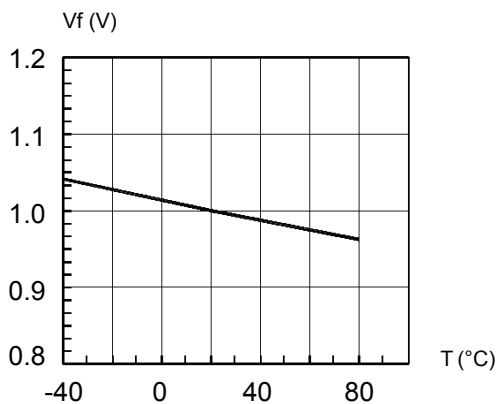


Fig. 5 Forward Voltage vs. Temperature

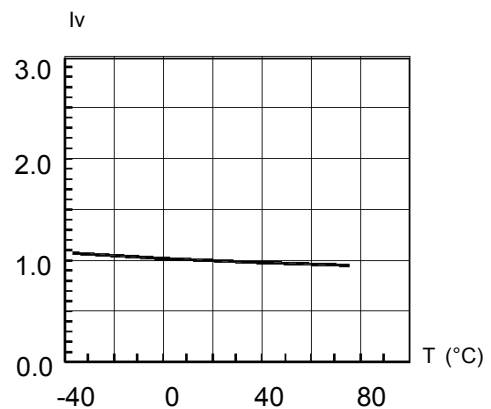


Fig. 6 Relative Luminous Intensity vs. Temperature

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

# 1.8mm Package Discrete LED BLUE

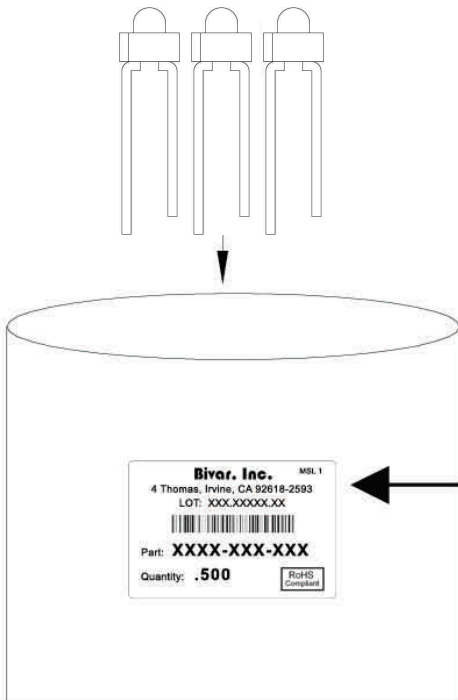


## Recommended Soldering Conditions



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



**Bivar, Inc.** MSL 1

4 Thomas, Irvine, CA 92618-2593  
LOT: XXX.XXXXX.XX



Part: **XXXX-XXX-XXX**

Quantity: **.500**

RoHS  
Compliant

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

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

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9