

# PLCC2 SMD Top View Package LED SMTL2-SBWC, SUPER BLUE

# BIVAR

## SMTL2-SBWC

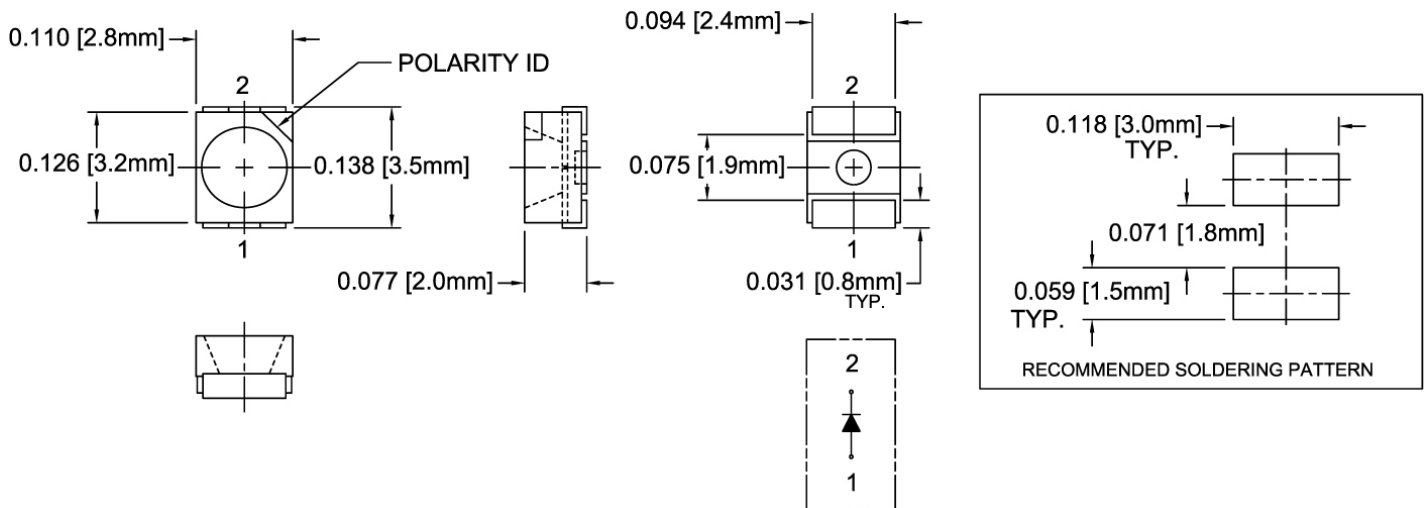
- ◆ Industry Standard PLCC2 Footprint
- ◆ Low Profile Package
- ◆ High Luminous Intensity
- ◆ Wide Viewing Angle
- ◆ High Power Efficiency



Bivar SMTL2 LED is offered in an industry standard PLCC2 package with high luminous intensity and wide viewing angles. The miniature package is ideal for small scale applications such as illumination, general indication, and backlighting. Low power consumption and excellent long life reliability are suitable for battery powered equipment. The robust package is ideal for harsh working environments and can be used in clusters for high luminous applications. Wide variety of color and intensity combinations are available to meet any illumination needs. Bivar SMTL2 LED is packaged in standard tape and reels for pick and place assemblies.

Part Number	Material	Emitted Color	Lumen Typ. mcd	Lens Color	Viewing Angle
SMTL2-SBWC	InGaN	Super Blue	285	Water Clear	120°

## Outline Dimensions



**Outline Drawings Notes:**  
 1. All dimensions are in inches [millimeters].  
 2. Standard tolerance:  $\pm 0.010''$  unless otherwise noted.



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

# PLCC2 SMD Top View Package LED SMTL2-SBWC, SUPER BLUE



## Absolute Maximum Ratings

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

Power Dissipation	100 mW
Continuous Forward Current	30 mA
Peak Forward Current <sup>1</sup>	100 mA
Reverse Voltage	5 V
Derating Linear From 25°C	0.4 mA/°C
Operating Temperature Range	-40 ~ +85°C
Storage Temperature Range	-40 ~ +100°C
Lead Soldering Temperature ( 1.6 mm from body ) <sup>2</sup>	260°C
Electrostatic Discharge (HBM)	2000 V

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

## Electrical Characteristics

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

Emitting Color	Forward Voltage (V) <sup>1</sup>		Recommend Forward Current (mA)	Reverse Current ( $\mu\text{A}$ ) $V_R=5\text{V}$	Dominant Wavelength (nm) <sup>2</sup>			Luminous Intensity (mcd) <sup>3</sup>		Viewing Angle $2\theta_{1/2}$ (deg)
	TYP	MAX	TYP	MAX	MIN	TYP	MAX	MIN	TYP	TYP
Super Blue	3.2	3.5	20	10	463	470	471	115	285	120

- Notes: 1. Tolerance of Forward Voltage :  $\pm 0.05\text{V}$ .  
2. Tolerance of Dominant Wavelength :  $\pm 0.1\text{nm}$ .  
3. Tolerance of Luminous Intensity :  $\pm 15\%$ .

## Directivity Radiation

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



Radiation Diagram

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

# PLCC2 SMD Top View Package LED SMTL2-SBWC, SUPER BLUE



## Typical Electrical / Optical Characteristics Curves

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

Relative Spectrum Emission  $I_{rel} = f(\lambda)$ ,  $T_A = 25^\circ\text{C}$ ,  $I_F = 20\text{ mA}$   
 $V(\lambda) = \text{Standard eye response curve}$

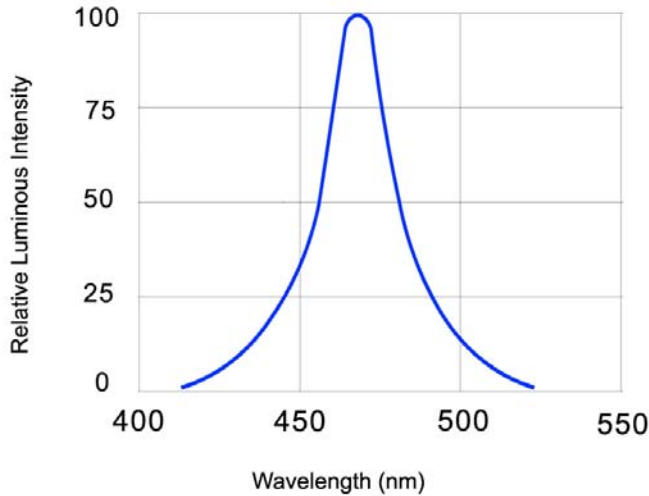


Fig.1 Relative Luminous Intensity vs. Wavelength

Forward Current  $I_F = f(V_F)$   
 $T_A = 25^\circ\text{C}$

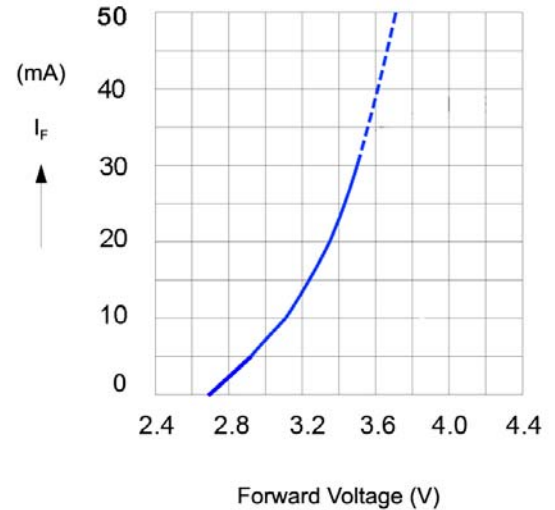


Fig.2 Forward Current vs. Forward Voltage

Relative Luminous Intensity  $I_V/I_V(20\text{ mA}) = f(I_F)$   
 $T_A = 25^\circ\text{C}$

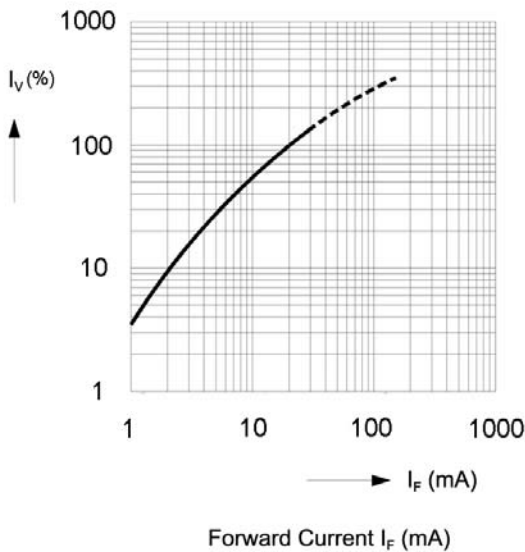


Fig.3 Relative Luminous Intensity vs. Forward Current

Ambient Temperature vs. Allowable Forward Current

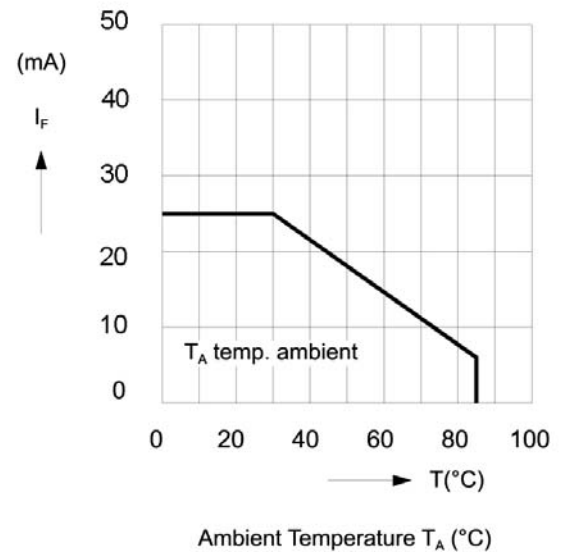


Fig.4 Forward Current vs. Ambient Temperature

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



# PLCC2 SMD Top View Package LED SMTL2-SBWC, SUPER BLUE



**Outline Drawings Notes:**

1. All dimensions are in inches [millimeters].
2. Standard tolerance unless otherwise noted: X.XXX ± 0.010"  
X.X ± 0.1"

## Packaging and Labeling Plan

**Note: 1 Reel / Bag**

Sealed ESD and Moisture Barrier Bag



Humidity Indicator Card

Desiccant

Part No.	XXXX-XXX-XXX
Prod. No.	XXXX-XXX-XXX
PO No.	XXXX
Lot No.	XXXXXXXXXX
Q'ty:	X.XXX PCS
Q.C.	XXX BIN
Date:	2008.XX.XX

Internal Quality Control Label



Bivar Standard Packaging Label

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

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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