





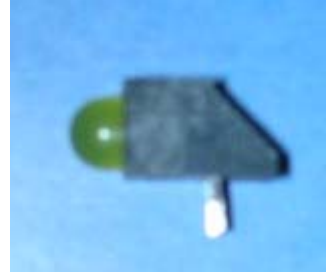
Technical Data Sheet

4.7mm Round Type LED Lamps

**A93B/UY/S530-A3**

■ Features :

- Low power consumption
- High efficiency and low cost
- Good control and free combinations on the colors of LED lamps
- Good lock and easy to assembly
- Stackable and easy to assembly
- Stackable vertically and easy to assembly
- Versatile mounting on P.C board or panel
- Stackable horizontally and easy to assembly
- Pb free
- The product itself will remain within RoHS compliant version.



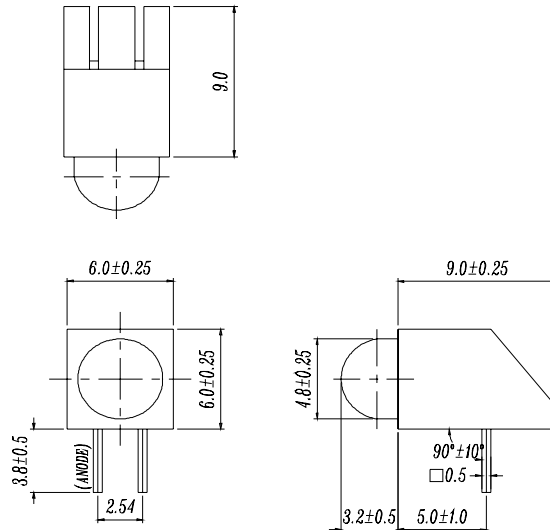
■ Descriptions :

- ARRAY=Plastic Holder+Combinations of Lamps
- The array will easily mount the applicable lamps on any panel up to

■ Applications :

- 1.Used as indicators of indicating the Degree, Functions, Positions etc, in electronic instruments.

PART NO.	Chip		Lens Color
	Material	Emitted Color	
313-2UYD/S530-A3	AlGaInP	Super Yellow	Yellow Diffused

**Technical Data Sheet**
**4.7mm Round Type LED Lamps**
**A93B/UY/S530-A3**
**Package Dimensions**


- Notes:** 1.All dimensions are in millimeters, tolerance is 0.25mm except being specified  
 2.Lead spacing is measured where the lead emerge from the package

**Absolute Maximum Ratings at Ta = 25°C**

Parameter	Symbol	Rating	Unit
Forward Current	IF	25	mA
Operating Temperature	Topr	-40 to +85	°C
Storage Temperature	Tstg	-40 to +100	°C
Soldering Temperature	Tsol	260 ± 5	°C
Electrostatic Discharge	ESD	2000	V
Power Dissipation	Pd	60	mW
Peak Forward Current	IF(Peak)	160	mA
Reverse Voltage	VR	5	V

Note: \*1:IFP Conditions --Pulse Width  $\leq$  1msec and Duty  $\leq$  1/10.

\*2:Soldering time  $\leq$  5 seconds.



EVERLIGHT ELECTRONICS CO.,LTD.

Technical Data Sheet

4.7mm Round Type LED Lamps

**A93B/UY/S530-A3**

**Electro-Optical Characteristics (Ta=25°C)**

Parameter	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
Forward Voltage	V <sub>F</sub>	I <sub>F</sub> = 20 mA	/	2.0	2.4	V
Reverse Current	I <sub>R</sub>	V <sub>R</sub> = 5 V	/	/	10	μA
Luminous Intensity	I <sub>v</sub>	I <sub>F</sub> = 20 mA	160	320	/	mcd
Viewing Angle	2θ 1/2	I <sub>F</sub> = 20 mA	/	35	/	deg
Peak Wavelength	λ <sub>p</sub>	I <sub>F</sub> = 20 mA	/	591	/	nm
Dominant Wavelength	λ <sub>d</sub>	I <sub>F</sub> = 20 mA	/	589	/	nm
Spectrum Radiation Bandwidth	Δλ	I <sub>F</sub> = 20 mA	/	15	/	nm



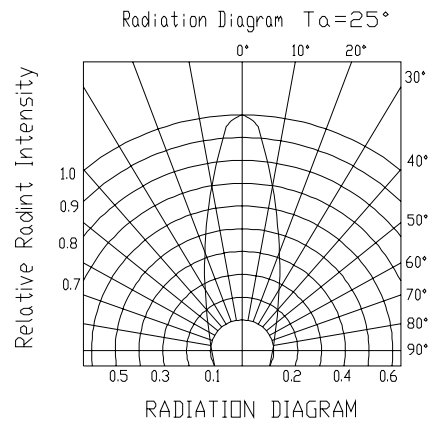
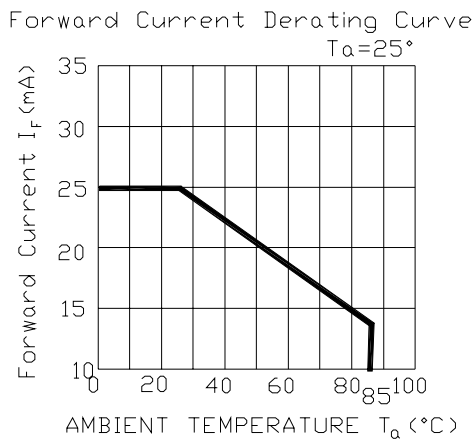
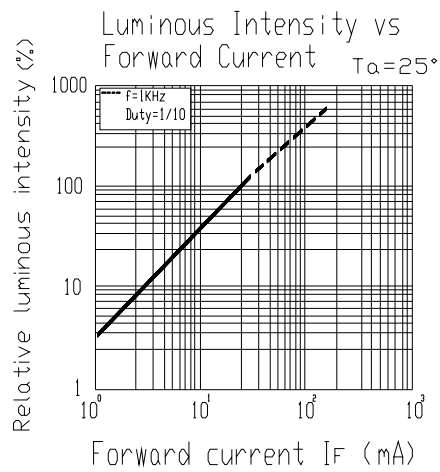
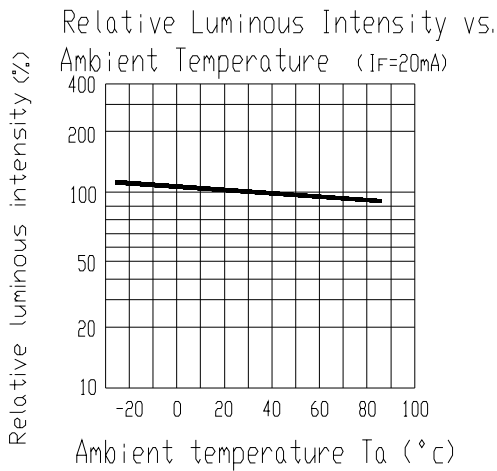
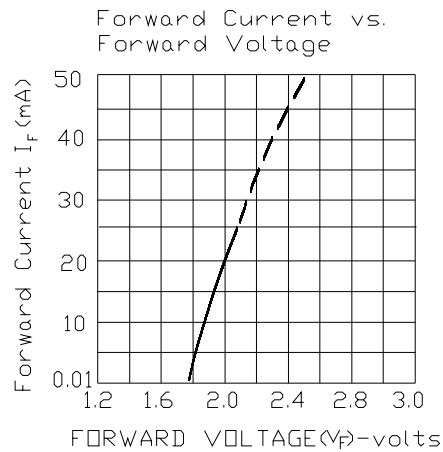
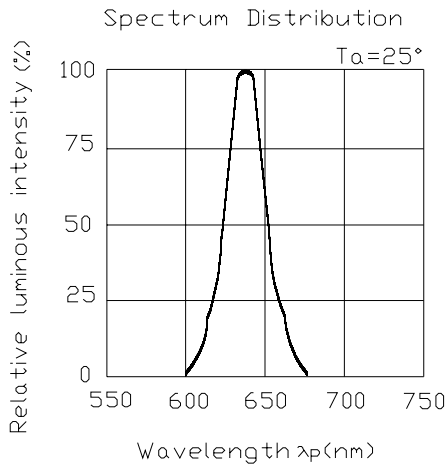
Technical Data Sheet

4.7mm Round Type LED Lamps

**A93B/UY/S530-A3**

■ Typical Electro-Optical Characteristic Curves:

(SUR)





## Technical Data Sheet

## 4.7mm Round Type LED Lamps

**A93B/UY/S530-A3**

## ■ Reliability test items and conditions:

NO	Item	Test Conditions	Test Hours/Cycle	Sample Size	Ac/Re
1	Solder Heat	TEMP : 260°C ± 5 °C	10 SEC	76 PCS	0/1
2	Temperature Cycle	H : +100°C 15min ∫ 5 min L : -40°C 15min	300 CYCLES	76 PCS	0/1
3	Thermal Shock	H : +100°C 5min ∫ 10 sec L : -10°C 5min	300 CYCLES	76 PCS	0/1
4	High Temperature Storage	TEMP : 100°C	1000 HRS	76 PCS	0/1
5	Low Temperature Storage	TEMP : -40°C	1000 HRS	76 PCS	0/1
6	DC Operating Life	TEMP : 25°C If = 20mA	1000 HRS	76 PCS	0/1
7	High Temperature / High Humidity	85°C / 85% RH	1000 HRS	76 PCS	0/1



Technical Data Sheet

4.7mm Round Type LED Lamps

**A93B/UY/S530-A3**

Packing Quantity Specification

- 1. 500PCS/1Bag , 4Bags/1Box
- 2. 10Boxes/1Carton

Label Form Specification



CPN: Customer' s Production Number  
P/N : Production Number  
QTY: Packing Quantity  
CAT: Ranks  
HUE: Peak Wavelength  
REF: Reference  
LOT No: Lot Number  
MADE IN TAIWAN: Production Place

Notes

- 1. Above specification may be changed without notice. EVERLIGHT will reserve authority on material change for above specification.
- 2. When using this product, please observe the absolute maximum ratings and the instructions for using outlined in these specification sheets. EVERLIGHT assumes no responsibility for any damage resulting from use of the product which does not comply with the absolute maximum ratings and the instructions included in these specification sheets.
- 3. These specification sheets include materials protected under copyright of EVERLIGHT corporation. Please don' t reproduce or cause anyone to reproduce them without EVERLIGHT' s consent.

<i>EVERLIGHT ELECTRONICS CO., LTD.</i>	<i>Tel: (886-2-2267-2000, 2267-9936</i>
<i>Office: No 25, Lane 76, Sec 3, Chung Yang Rd,</i>	<i>Fax: 886-2267-6244, 2267-6189, 2267-6306</i>
<i>Tucheng, Taipei 236, Taiwan, R.O.C</i>	<i>http:\\www.everlight.com</i>



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.