



EVERLIGHT ELECTRONICS CO.,LTD.

# DATA SHEET

PART NO. : 204-10SURC/S530-A3

DATE : 2004/5/11

DEPARTMENT : CHR&D1

REVISION : 4

<b>RECEIVED</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> MASS PRODUCTION			
<input type="checkbox"/> PRELIMINARY			
<input type="checkbox"/> CUSTOMER DESIGN			
DEVICE NUMBER : CDLE-020-155			
PAGE : 6			
CUSTOMER	DESIGNER	CHECKER	APPROVER

4	Revision update	2004/5/11
REV.	DESCRIPTION	RELEASE DATE

OFFICE: 7C BUILDING, LIAN HUA PORT INDUSTRIAL DISTRICT, LIAN HUA SHAN

BONDED PRICESSING ZONE PAN YU, GUANG ZHU, CHINA

TEL. : (020)84860913,84860914

FAX : (020)84860600

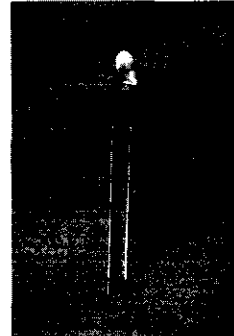
[http : //www.everlight.com](http://www.everlight.com)



# Technical Data Sheet

## 3.0mm Round Type LED Lamps

### 204-10SURC/S530-A3



#### ■ Features :

- Choice of various viewing angles
- Available on tape and reel.
- Reliable and robust

#### ■ Descriptions :

- The series is specially designed for applications requiring higher brightness
- The led lamps are available with different colors, intensities,

#### ■ Applications :

- TV set
- Monitor
- Telephone
- Computer

PART NO.	Material	Emitted Color	Lens Color
204-10SURC/S530-A3	AlGaInP	Hyper Red	Water Clear

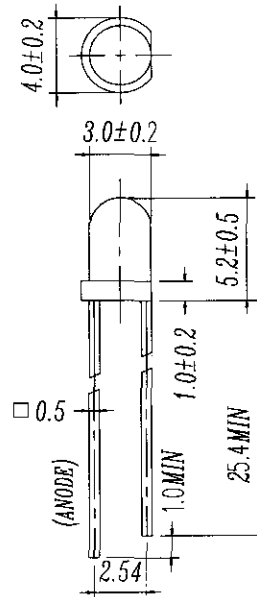


# Technical Data Sheet

## 3.0mm Round Type LED Lamps

### 204-10SURC/S530-A3

#### Package Dimensions



**Notes:** 1. All dimensions are in millimetres

2. An epoxy meniscus may extend about 1.5mm(0.059") down to the lead.

3. Tolerances unless Dimension  $\pm 0.25$ mm.

#### Absolute Maximum Ratings at $T_a = 25^\circ\text{C}$

Parameter	Symbol	Rating	Unit
Forward Current	$I_F$	25	mA
Operating Temperature	$T_{opr}$	-40 to +85	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature	$T_{stg}$	-40 to +100	$^\circ\text{C}$
Electrostatic Discharge	ESD	2000	V
Soldering Temperature	$T_{sol}$	$260 \pm 5$	$^\circ\text{C}$
Power Dissipation	$P_d$	60	mW
Peak Forward Current	$I_F(\text{Peak})$	160	mA
Reverse Voltage	$V_R$	5	V

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

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



Technical Data Sheet  
3.0mm Round Type LED Lamps

**204-10SURC/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	250	500	/	mcd
Viewing Angle	2θ 1/2	I <sub>F</sub> = 20 mA	/	25	/	deg
Peak Wavelength	λ <sub>p</sub>	I <sub>F</sub> = 20 mA	/	632	/	nm
Dominant Wavelength	λ <sub>d</sub>	I <sub>F</sub> = 20 mA	/	624	/	nm
Spectrum Radiation Bandwidth	Δλ	I <sub>F</sub> = 20 mA	/	20	/	nm



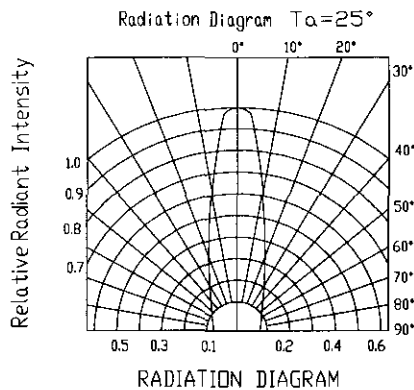
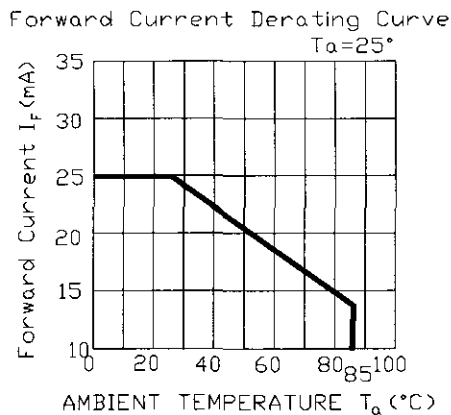
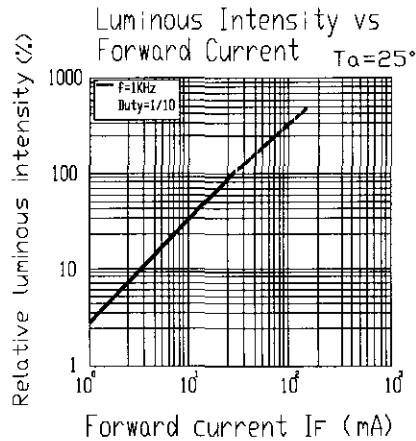
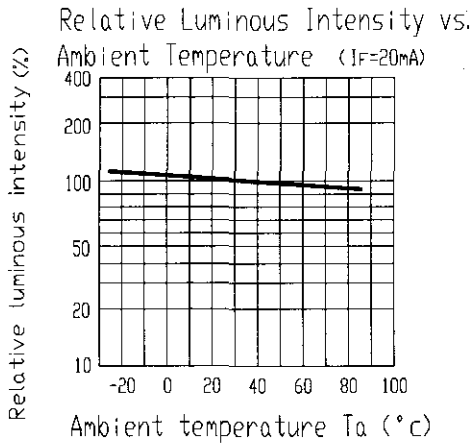
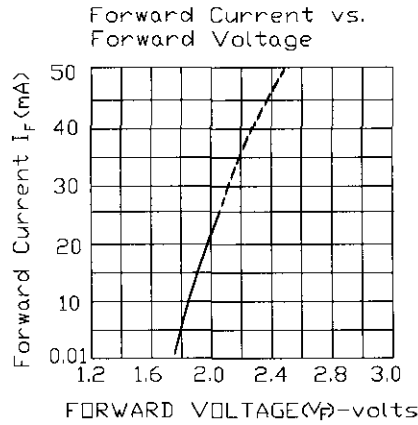
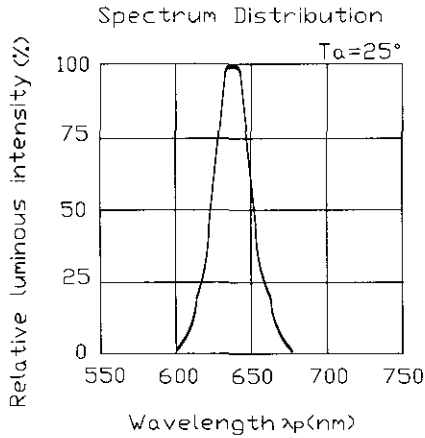
# Technical Data Sheet

## 3.0mm Round Type LED Lamps

### 204-10SURC/S530-A3

#### Typical Electro-Optical Characteristic Curves:

( SUR )





Technical Data Sheet  
3.0mm Round Type LED Lamps

**204-10SURC/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

**EVERLIGHT**

# Technical Data Sheet

## 3.0mm Round Type LED Lamps

**204-10SURC/S530-A3**

### Packing Quantity Specification

- 1.1000PCS/1Bag , 4Bags/1Box
- 2.10Boxes/1Carton

### Label Form Specification

**EVERLIGHT**

CPN:

P/N:



204-10SURC/S530-A3

QTY:



CAT:

HUE:

REF:

LOT NO: EL



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

MADE IN TAIWAN

### 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.

EVERLIGHT ELECTRONICS CO., LTD.

Office: No 25, Lane 76, Sec 3, Chung Yang Rd,  
Tucheng, Taipei 236, Taiwan, R.O.C

Tel: 886-2-2267-2000, 2267-9936

Fax: 886-2267-6244, 2267-6189, 2267-6306  
<http://www.everlight.com>



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.