



EVERLIGHT ELECTRONICS CO.,LTD.

Device Number : CDLE-033-920 REV.: 2

5.0mm Round Type LED Lamps

PART NO. : 333-2SDRT/S530-A3

ECN: _____ Page: 1/4

■ Features :

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

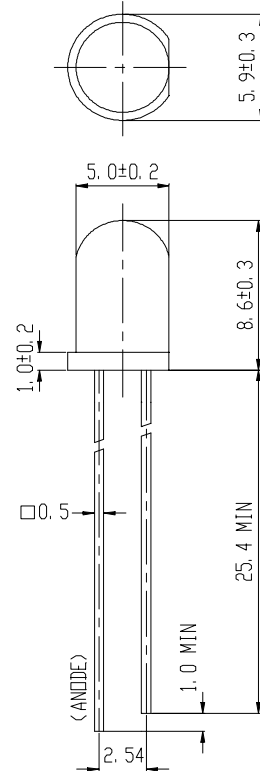
■ Descriptions :

- 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

■ Package Dimensions:



■ Notes :

1. All dimensions are in millimeters.
2. An epoxy meniscus may extend about 1.5mm(0.059") down to the lead.
3. Tolerances unless Dimension ± 0.25 mm.

PART NO.	Chip		Lens Color
	Material	Emitted Color	
333-2SDRT/S530-A3	AlGaInP	Super Deep-Red	Red Trans

Office : 7C Building, Lian Hua Port Industrial District, Lian Hua Shan
 Bonded Processing Zone Pan Yu, Guang Zhou, China
 TEL. : (020)84860913,84860914
 FAX : (020)84860600
 http : //www.everlight.com

A0203050.S0203050



5.0mm Round Type LED Lamps

■ 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(Duty 1/10 @ 1KHz)	IF(Peak)	160	mA
Reverse Voltage	VR	5	V

■ Electronic Optical Characteristics :

Parameter	Symbol	Min.	Typ.	Max.	Unit	Condition
Luminous Intensity	Iv	320	630	/	mcd	IF= 20 mA
Viewing Angle	2θ 1/2	/	10	/	deg	IF= 20 mA
Peak Wavelength	λp	/	650	/	nm	IF= 20 mA
Dominant Wavelength	λd	/	639	/	nm	IF= 20 mA
Spectrum Radiation Bandwidth	Δλ	/	20	/	nm	IF= 20 mA
Forward Voltage	VF	/	2.0	2.4	V	IF= 20 mA
Reverse Current	IR	/	/	10	μA	VR= 5 V



EVERLIGHT ELECTRONICS CO.,LTD.

Device Number : CDLE-033-920 REV.: 2

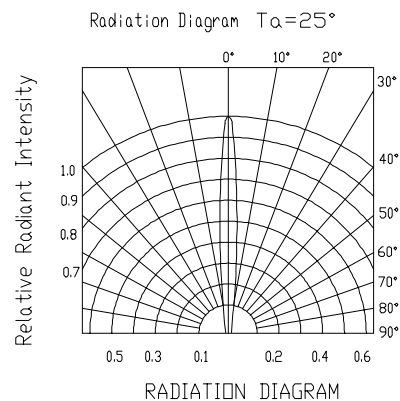
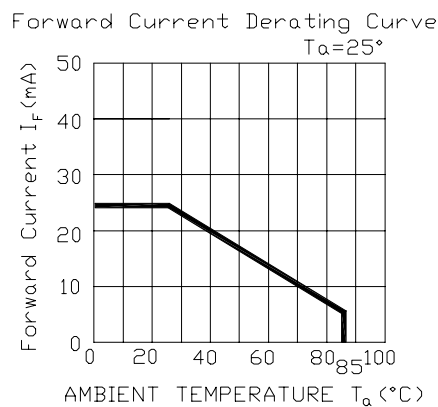
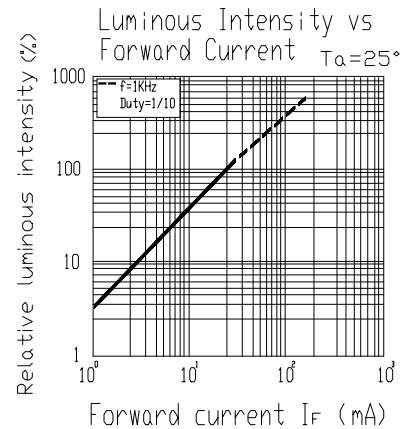
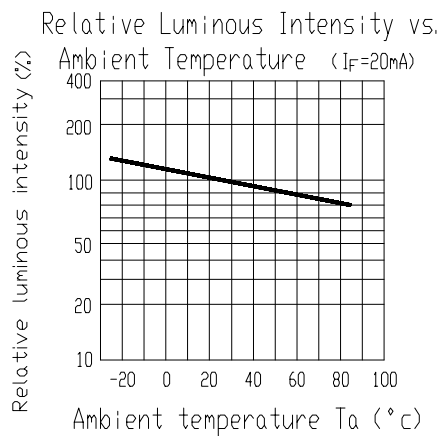
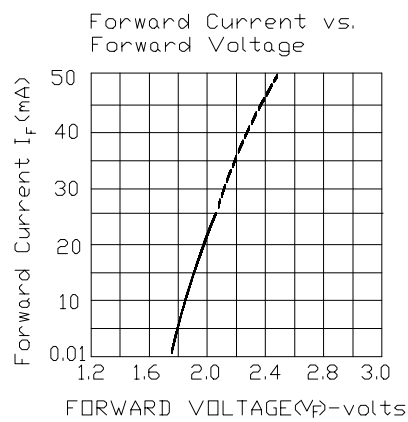
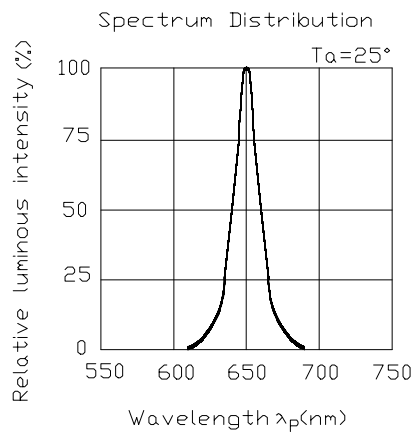
5.0mm Round Type LED Lamps

PART NO. : 333-2SDRT/S530-A3

ECN : _____ Page: 3/4

■ Typical Electro-Optical Characteristic Curves:

(SDR)





EVERLIGHT ELECTRONICS CO.,LTD.

Device Number : CDLE-033-920 REV.: 2

5.0mm Round Type LED Lamps

PART NO. : 333-2SDRT/S530-A3 ECN : Page: 4/4

■ Reliability test items and conditions:

NO	Item	Test Conditions	Test Hours/Cycle		Ac/Re
1	Solder Heat	TEMP : 260°C ± 5 °C	5 SEC	76 PCS	0/1
2	Temperature Cycle	H : +85°C 30min ∫ 5 min L : -55°C 30min	50 CYCLES	76 PCS	0/1
3	Thermal Shock	H : +100°C 5min ∫ 10 sec L : -10°C 5min	50 CYCLES	76 PCS	0/1
4	High Temperature Storage	TEMP : 100°C	1000 HRS	76 PCS	0/1
5	Low Temperature Storage	TEMP : -55°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



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

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