



EVERLIGHT ELECTRONICS CO.,LTD.

DATA SHEET

PART NO. : 3294-15UBGC/S400-A6

DATE : 2004/10/20

DEPARTMENT : CHR&D1

REVISION : 1

RECEIVED			
☒ MASS PRODUCTION			
☐ PRELIMINARY			
☐ CUSTOMER DESIGN			
DEVICE NUMBER : CDLE- ³²⁹⁻⁰¹⁹ 032-147			
PAGE : 6			
CUSTOMER	DESIGNER	CHECKER	APPROVER
			

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)



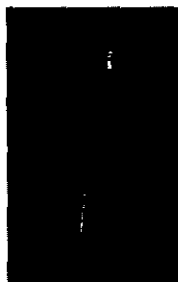
Technical Data Sheet

3.0mm Round Type LED Lamps

3294-15UBGC/S400-A6

■ Features :

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



■ 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
3294-15UBGC/S400-A6	InGaN/SiC	Super Blue	Water Clear

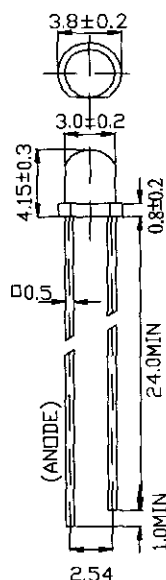


Technical Data Sheet

3.0mm Round Type LED Lamps

3294-15UBGC/S400-A6

Package Dimensions



Notes: 1. All dimensions are in millimetres

2. The height of flange must be less than 1.5mm(0.059").

3. Without special declared, the tolerance is ± 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	1000	V
Soldering Temperature	T_{sol}	260 ± 5	$^\circ\text{C}$
Power Dissipation	P_d	120	mW
Peak Forward Current	$I_F(\text{Peak})$	100	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 ≤ 5 seconds.



Technical Data Sheet

3.0mm Round Type LED Lamps

3294-15UBGC/S400-A6

Electro-Optical Characteristics (Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
Forward Voltage	V _F	I _F = 20 mA	/	3.5	4.3	V
Reverse Current	I _R	V _R = 5 V	/	/	50	μA
Luminous Intensity	I _v	I _F = 20 mA	400	800	/	mcd
Viewing Angle	2 θ 1/2	I _F = 20 mA	/	90	/	deg
Peak Wavelength	λ _p	I _F = 20 mA	/	502	/	nm
Dominant Wavelength	λ _d	I _F = 20 mA	/	505	/	nm
Spectral Radiation Bandwidth	Δλ	I _F = 20 mA	/	30	/	nm



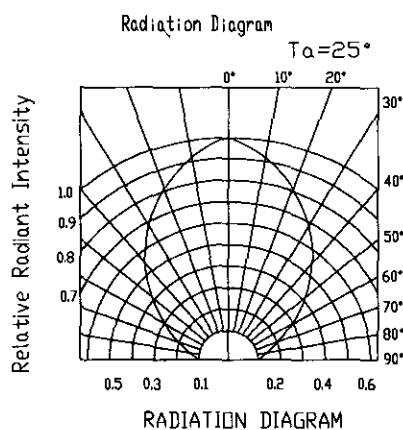
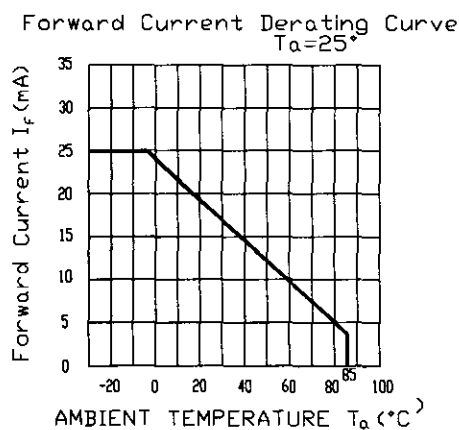
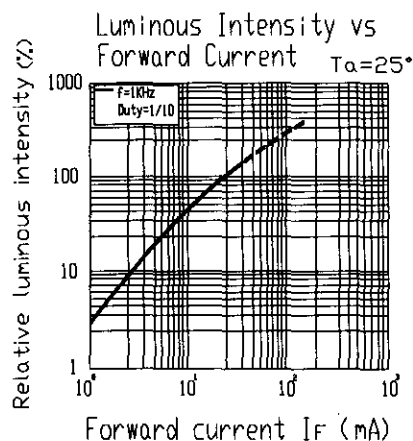
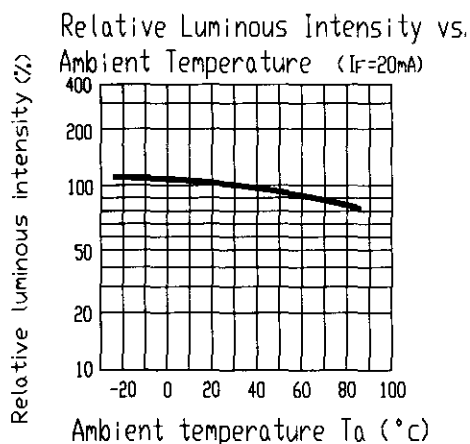
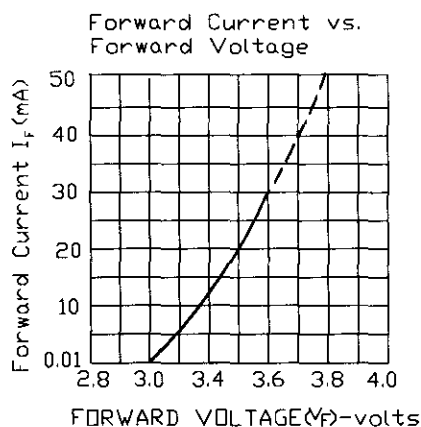
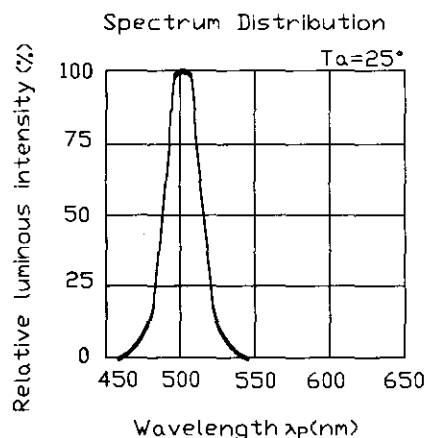
Technical Data Sheet

3.0mm Round Type LED Lamps

3294-15UBGC/S400-A6

Typical Electro-Optical Characteristic Curves:

(UBG)





Technical Data Sheet
3.0mm Round Type LED Lamps

3294-15UBGC/S400-A6

■ 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

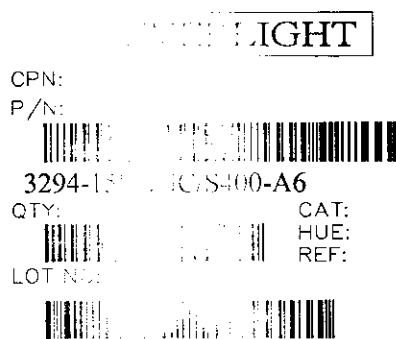
3.0mm Round Type LED Lamps

3294-15UBGC/S400-A6

Packing Quantity Specification

- 1.1000PCS/Bag/4Bags/1Box
- 2.10Boxes/1000PCS

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 without specification.
2. When using this product, please observe the absolute maximum ratings and the instructions for using of these specification sheets. EVERLIGHT assumes no responsibility for any damage or failure 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 do not copy or cause anyone to reproduce them without EVERLIGHT' sconsent.

EVERLIGHT ELECTRONICS CO., LTD. Tel: 886-2-2267-2000, 2267-9936
Office: No. 3, Chung Yang Rd, Fax: 886-2267-6244, 2267-6189, 2267-6306
Tucheng, Taichung, Taiwan, R.O.C 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

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