



Technical Data Sheet

5.0 mm Round LED (T-1 3/4)

3384-15UTC/S400-X10

Features

- Popular T-1 colorless 5mm package.
- High luminous power.
- Typical chromaticity coordinates $x=0.29$, $y=0.28$ according to CIE1931.
- Bulk, available taped on reel.
- Pb free .
- The product itself will remain within RoHS compliant version.



Descriptions

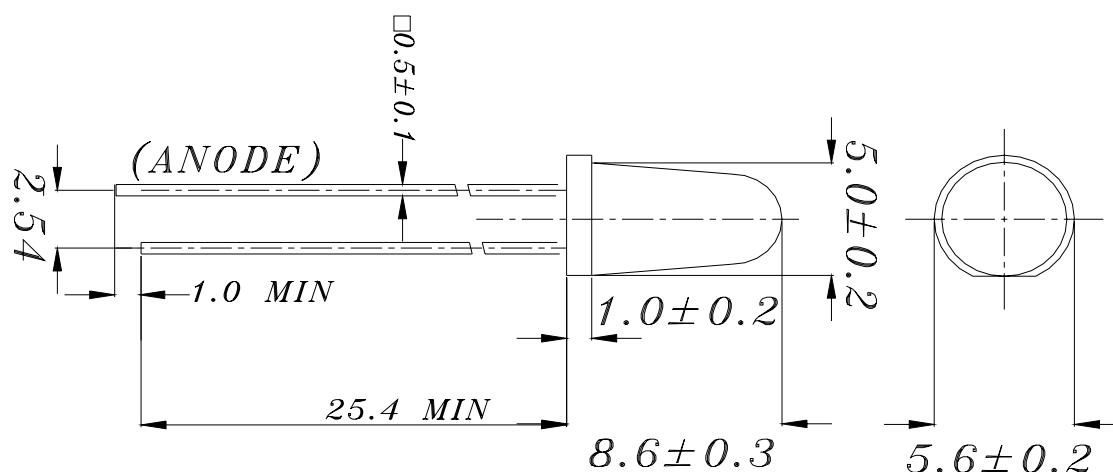
- The series is designed for application required high luminous intensity.
- The phosphor filled in the reflector converts the blue emission of InGaN chip to ideal white.

Applications

- Outdoor Displays
- Optical Indicators
- Backlighting
- Marker Lights

Device Selection Guide

PART NO.	Chip		Lens Color
	Material	Emitted Color	
3384-15UTC/S400-X10	InGaN/Sapphire	White	Water Clear

Package Dimensions

Notes:

1. All dimensions are in millimeters, and tolerance is 0.25mm except being specified.
2. Lead spacing is measured where the lead emerges from the package.
3. Protruded resin under flange is 1.5mm Max. LED.

Absolute Maximum Ratings (Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Rating	Unit
Continuous Forward Current	I_F	25	mA
Reverse Voltage	V_R	5	V
Operating Temperature	T_{opr}	-30 ~ +85	°C
Storage Temperature	T_{stg}	-40 ~ +100	°C
Soldering Temperature (T=5 sec)	T_{sol}	260 ± 5	°C
Power Dissipation	P_d	110	mW
Electrostatic Discharge	ESD	150	V



3384-15UTC/S400-X10

Electro-Optical Characteristics (Ta=25°C)

Parameter	Symbol	Condition	Min.	Typ.	Max.	Units
Forward Voltage	V_F	$I_F=20\text{mA}$	--	3.2	4.0	V
Reverse Current	I_R	$V_R=5\text{V}$	--	--	50	μA
Luminous Intensity	I_V	$I_F=20\text{mA}$	8000	10000	--	mcd
Viewing Angle	$2\theta_{1/2}$	$I_F=20\text{mA}$	--	20	--	deg
Chromaticity Coordinates	x	$I_F=20\text{mA}$	--	0.29	--	--
	y	---	--	0.28	--	--

Luminous Intensity Combination (mcd at 20mA)

I_V Ranks	Z1	Z2	Z3
Min.	8000	10000	13000
Max.	10000	13000	17000

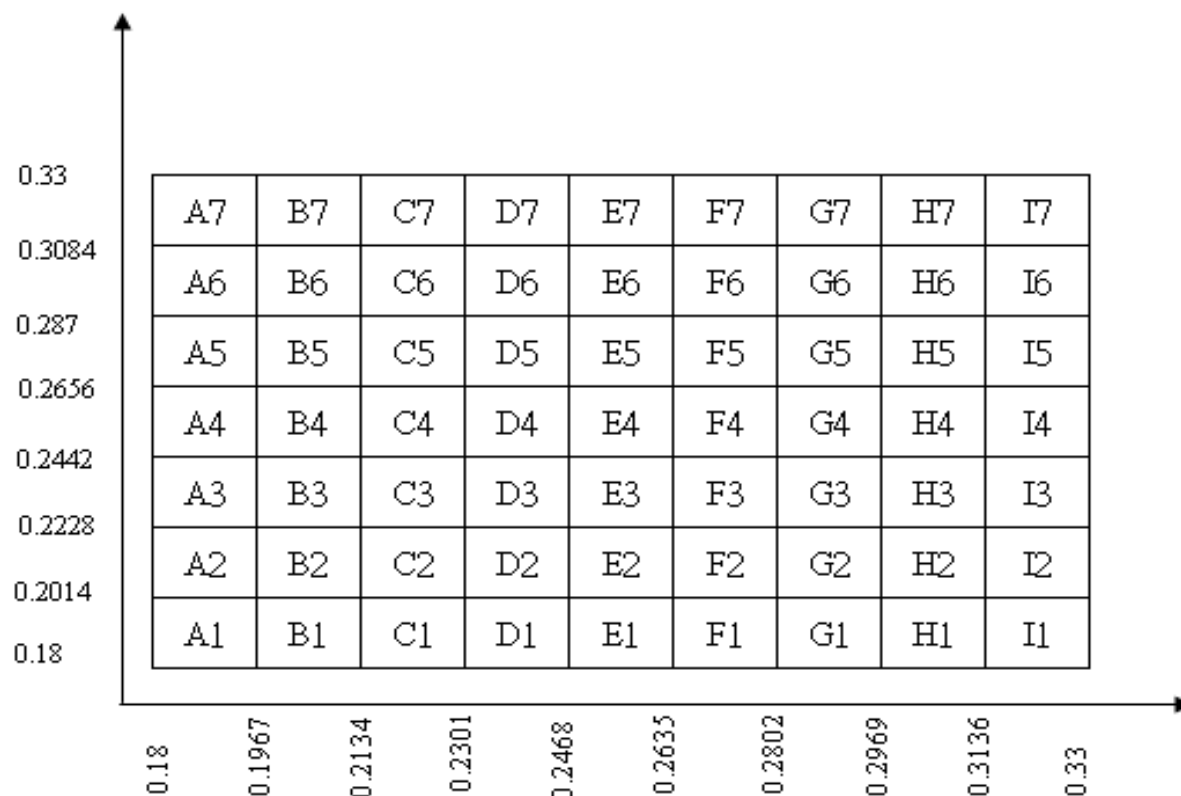
Measurement Uncertainty of Luminous Intensity: $\pm 15\%$

Forward Voltage Combination (V at 20mA)

V_F Ranks	1	2	3	4	5
Min.	3.0	3.2	3.4	3.6	3.8
Max.	3.2	3.4	3.6	3.8	4.0

Measurement Uncertainty of Forward Voltage : $\pm 0.05\text{V}$

CIE Chromaticity Diagram ($I_F=20\text{mA}$, $T_a=25^\circ\text{C}$)

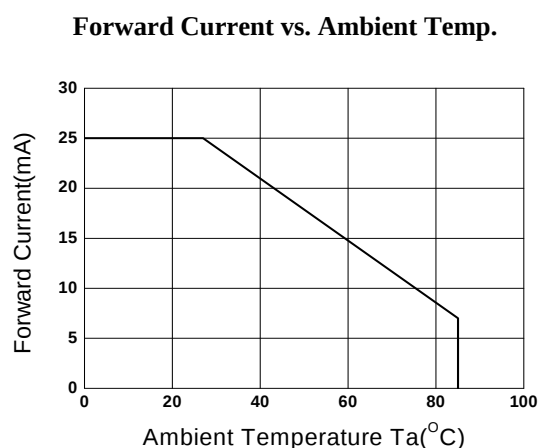
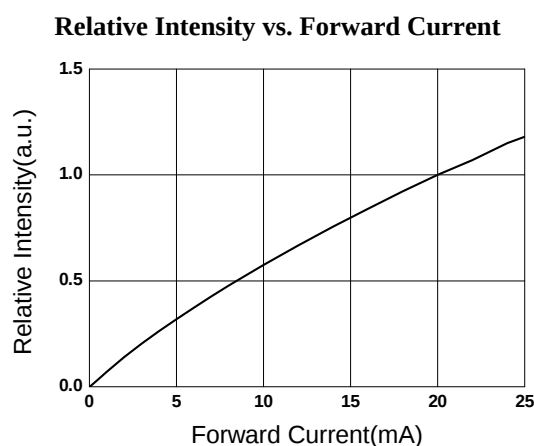
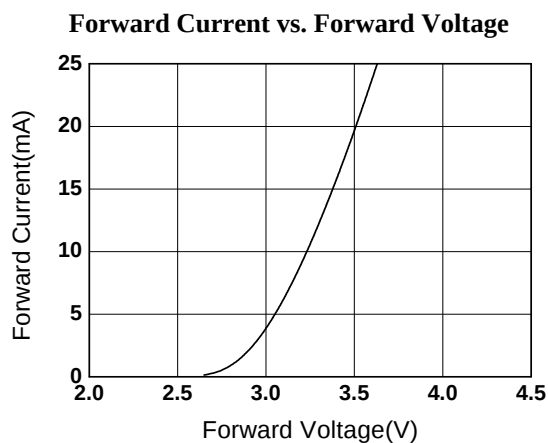
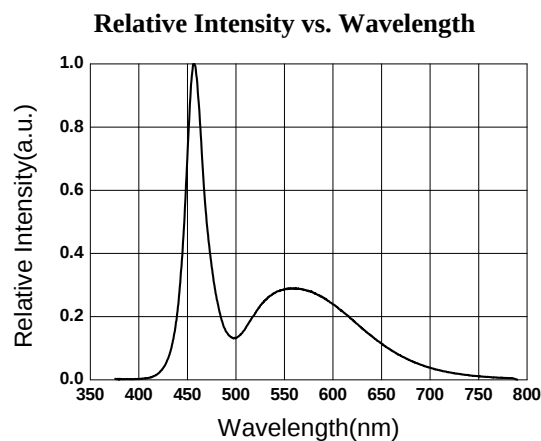


Measurement uncertainty of the color coordinates : ± 0.01

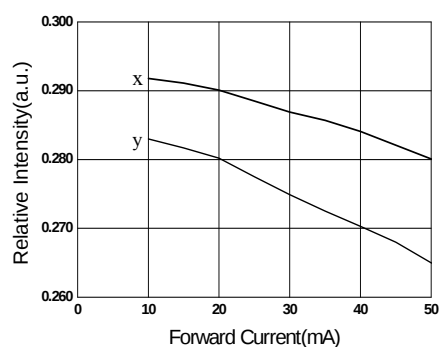
Note:

- 1.The setting and inspection for this device please flow the area of x y chromaticity diagram.
- 2.Take the upper and lower point for x-axis and y-axis and then put it same parts, x-axis divide into 9 section, y-axis divide into 7 section, total is 63 bins.

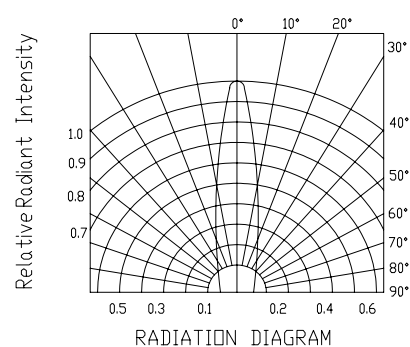
Typical Electro-Optical Characteristics Curves



Chromaticity Coordinate vs. Forward Current



Relative Intensity vs. Angle Dispacemen





3384-15UTC/S400-X10

Label Form Specification

The diagram shows a rectangular label form with the following elements:

- Top left: A circle containing the letters "Pb".
- Top center: A rectangle containing the word "EVERLIGHT".
- Top right: A circle containing the letter "X".
- Bottom right: A rectangle containing the text "RoHS".
- Left side fields (from top to bottom):
 - CPN: (Customer's Production Number)
 - P/N: (Production Number)
 - Barcode
 - 3384-15UTC/S400-X10
 - QTY: (Packing Quantity)
 - Barcode
 - LOT NO: (Lot Number)
 - Barcode
 - REFERENCE: (Reference)
 - Barcode
- Right side fields (from top to bottom):
 - CAT: (IV&VF Rank)
 - HUE: (Color Rank)
 - REF: (Reference)

CPN: Customer's Production Number
P/N : Production Number
QTY: Packing Quantity
CAT: IV&VF Rank
HUE: Color Rank
REF: Reference
LOT No: Lot Number

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,
Tuchena, 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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru

www.lifeelectronics.ru