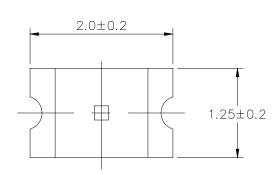
# **A-BRIGHT** A-BRIGHT INDUSTRIAL CO., LTD.

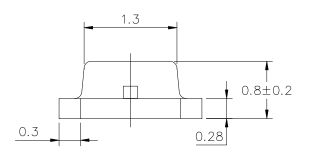
### SURFACE MOUNT LED LAMPS

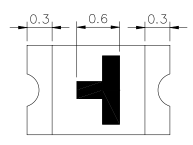
### 0805 Package Yellow Green SMD Chip LED Lamps

Part Number: AL-HGD35A

## Package outlines & Re-flow Profile

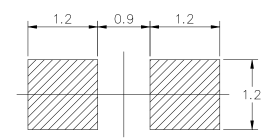




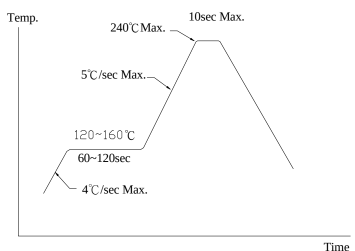




### Recommend Pad Layout



#### ■ Reflow Temp./Time



### ■Soldering iron

Basic spec is  $\leq$  5sec when 260°C. If temperature is higher, time should be shorter (+10°C  $\rightarrow$  -1sec ). Power dissipation of iron should be smaller than 15W, and temperatures should be controllable . Surface temperature of the device should be under 230°C .

ITEM	MATERIALS		
Resin (mold)	Ероху		
Lens color	Water Clear		
Printed circuit board	BT		
Dice	AlGaInP		
Emitted color	Yellow Green		

#### NOTES:

- 1. All dimensions are in millimeters (inches);
- 2. Tolerances are  $\pm 0.1$ mm (0.004inch) unless otherwise noted.
- 3. Soldering terminal may shift in x, y direction.
- 4. Polarity referring on to the Cathode mark is reversed on the red.

# A-BRIGHT INDUSTRIAL CO., LTD.

## SURFACE MOUNT LED LAMPS

Part Number: AL-HGD35A

ELECTRO-OPTICAL CHARACTERISTICS			(T <sub>A</sub> =25°C)		
Parameter	Test Condition	Symbol	Value	Unit	
			MIN. TYP. MAX.		
Viewing angle at 50% I <sub>V</sub>	I <sub>F</sub> =20mA	2 <del>0</del> 1/2	130	Deg	
Forward voltage	I <sub>F</sub> =20mA	V <sub>F</sub>	- 2.0 2.6	V	
Luminous intensity	I <sub>F</sub> =20mA	I <sub>V</sub>	_ 50 _	mcd	
Wavelength	I <sub>F</sub> =20mA	λd	- 570 -	nm	
	I <sub>F</sub> =20mA	λр	– 575 <i>–</i>	nm	
Peak pulsing current (1/10 duty f=1kHz)		I <sub>FP</sub>	100	mA	

Absolute maximum ratings	(T <sub>A</sub> =25°C)			
Parameter	Symbol	Value	Unit	
Forward current	l <sub>F</sub>	30	mA	
Reverse voltage	$V_{R}$	5	V	
Reverse current	I <sub>R</sub>	10	μА	
Power Dissipation	P <sub>D</sub>	50	mW	
Operating temperature range	Тор	-30 ~+80	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	
Storage temperature range	Tstg	-40 ~+90	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	

# **A-BRIGHT** A-BRIGHT INDUSTRIAL CO., LTD.

## SURFACE MOUNT LED LAMPS

Part Number: AL-HGD35A

## Test items and results of reliability

No.	Items	Test Condition	Test Hours/Cycles	Sample Size
1	Solder Heat	TEMP: 260°C±5°C	5 sec	48 pcs
2	Temperature Cycle	90°C ~ 25°C ~ -30°C ~ 25°C 30m 5m 30m 5m	300Cycles	48 pcs
3	Thermal Shick	100°C ~ -55°C 10m 10m	100Cycles	48 pcs
4	Operation Life	I <sub>F</sub> =20mA	1000 Hrs	48 pcs
5	High Temperature Storage	Temp∶90°C	1000Hrs	48 pcs
6	Low Temperature Storage	Temp∶-30°C	1000Hrs	48 pcs
7	High Temperature / High Humidity	80°C / R.H80%	1000Hrs	48 pcs

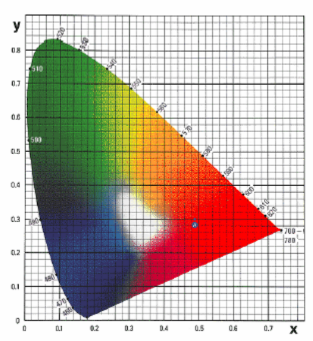
<sup>\*</sup>Refer to reliability test standard specification for in this line.

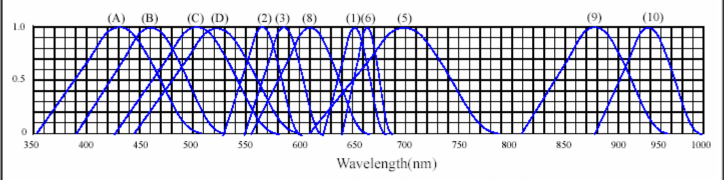
# 

## SURFACE MOUNT LED LAMPS

Part Number: AL-HGD35A

#### ◆ TYPICAL ELECTRICAL-OPTICAL CHARACTERISTICS CURVES





RELATIVE INTENSITY VS. WAVELENGTH(λp)

- (1) GaAsP/GaAs 655nm/Red
- (2) GaP 568nm/ Yellow Green
- (3) GaAsP/GaP 585nm/Yellow
- (4) GaAsP/GaP 635nm/Orange & Hi-Eff Red
- (5) GaP 700nm/Bright Red
- (6) GaAlAs/GaAs 660nm/Super Red
- (8) GaAsP/GaP 610nm/Super Red

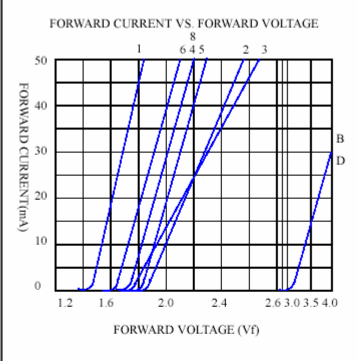
- (9)- GaAlAs 880nm
- (10)-GaAs/GaAs&GaAlAs/GaAs 940nm
- (A)- GaN 430nm/Blue
- (B)- InGaN 470nm/Blue
- (C)- InGaN 502nm/Ultra Green
- (D)- InGaN 523nm/Ultra Green

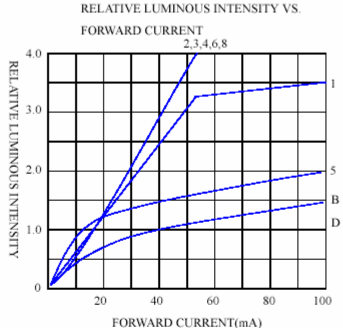
# **A-BRIGHT** A-BRIGHT INDUSTRIAL CO., LTD.

## SURFACE MOUNT LED LAMPS

Part Number: AL-HGD35A

#### ♦ CHARACTERISTICS DIAGRAMS





TEMPERATURE

50

1

1

6

2,4,8 A

3

5

10

20

40

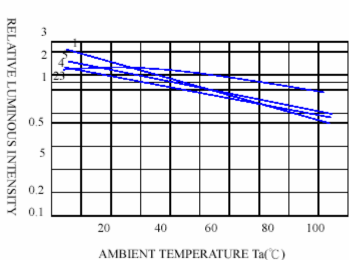
60

80

100

AMBIENT TEMPERATURE Ta(°C)

FORWARD CURRENT VS. AMBIENT





Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России, а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научноисследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

#### Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,

Промышленная ул, дом № 19, литера Н,

помещение 100-Н Офис 331