



LIGITEK

LIGITEK ELECTRONICS CO.,LTD.
Property of Ligitek Only

RECTANGLE TYPE LED LAMPS



Lead-Free Parts

LG5040-IR

DATA SHEET

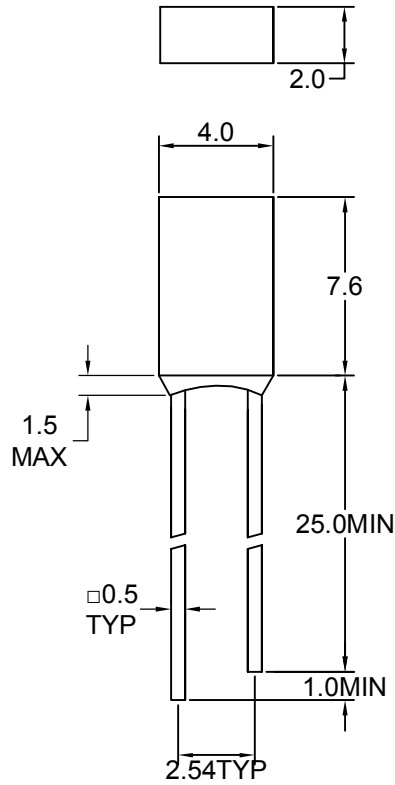
DOC. NO : QW0905-LG5040-IR

REV. : A

DATE : 08 - Mar - 2005

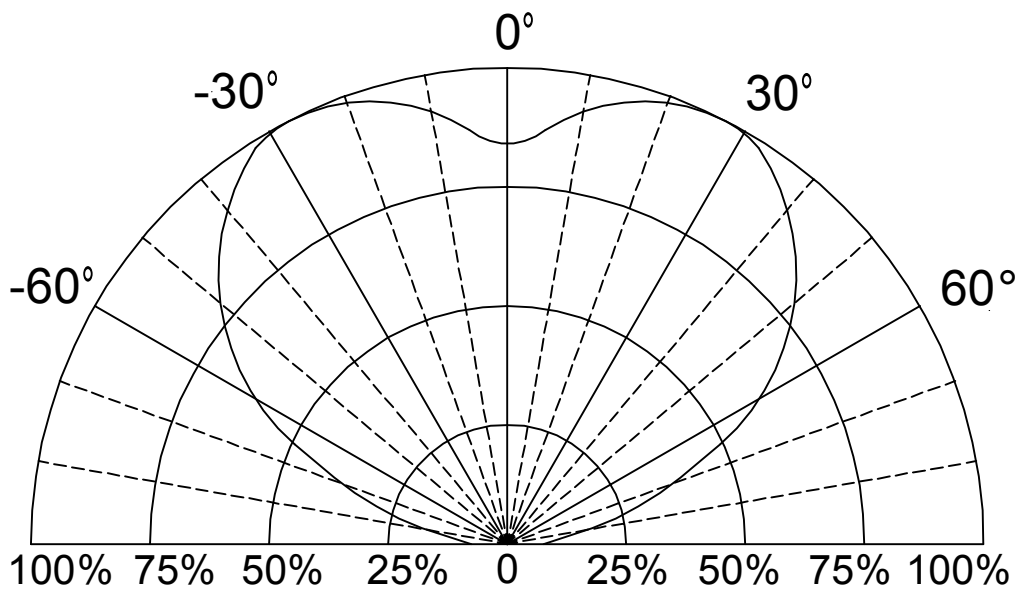


Package Dimensions



Note : 1.All dimension are in millimeter tolerance is ± 0.25 mm unless otherwise noted.
2.Specifications are subject to change without notice.

Directivity Radiation



**Absolute Maximum Ratings at Ta=25**

Parameter	Symbol	Ratings	UNIT
		G	
Forward Current	IF	30	mA
Peak Forward Current Duty 1/10@10KHz	IFP	120	mA
Power Dissipation	PD	100	mW
Reverse Current @5V	Ir	10	μA
Operating Temperature	Topr	-40 ~ +85	
Storage Temperature	Tstg	-40 ~ +100	
Soldering Temperature	Tsol	Max 260 for 5 sec Max (2mm from body)	

Typical Electrical & Optical Characteristics (Ta=25)

PART NO	MATERIAL	COLOR		Peak wave length Pnm	Spectral halfwidth nm	Forward voltage @20mA(V)		Luminous intensity @10mA(mcd)		Viewing angle 2 1/2 (deg)
		Emitted	Lens			Min.	Max.	Min.	Typ.	
LG5040-IR	GaP	Green	Green Diffused	565	30	1.7	2.6	4.5	7.0	128

Note : 1.The forward voltage data did not including $\pm 0.1V$ testing tolerance.
2. The luminous intensity data did not including $\pm 15\%$ testing tolerance.



Typical Electro-Optical Characteristics Curve

G CHIP

Fig.1 Forward current vs. Forward Voltage

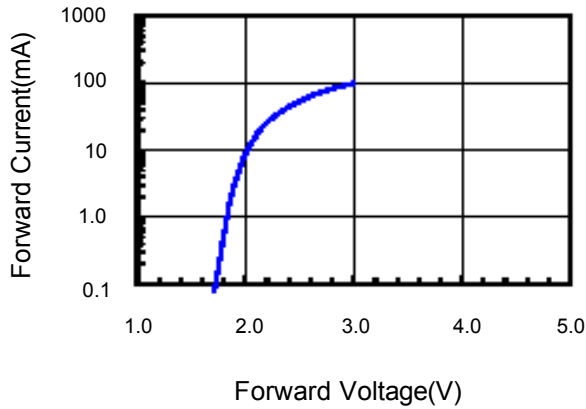


Fig.2 Relative Intensity vs. Forward Current

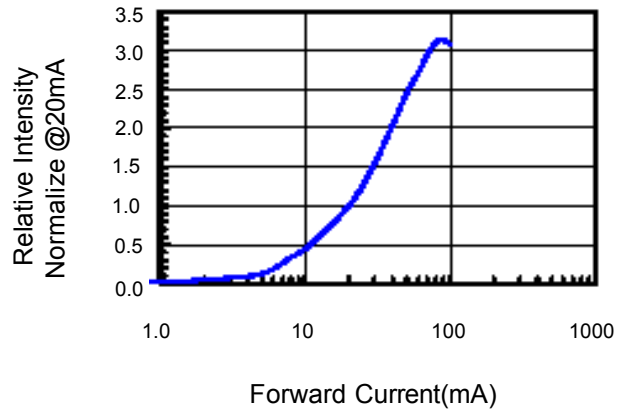


Fig.3 Forward Voltage vs. Temperature

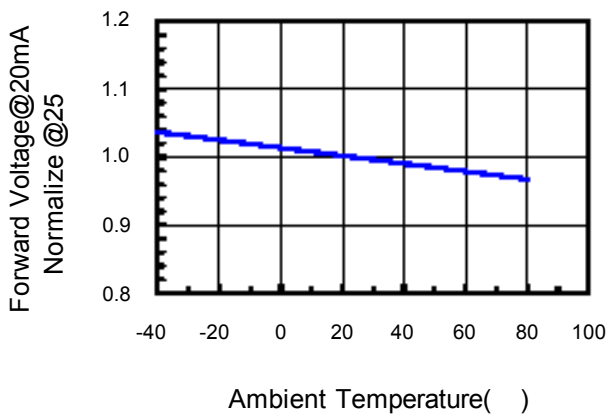


Fig.4 Relative Intensity vs. Temperature

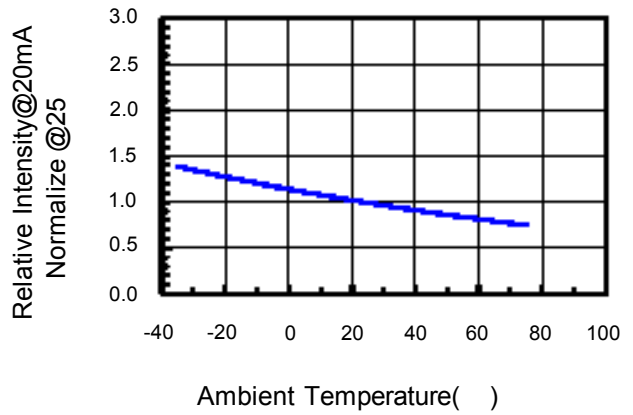
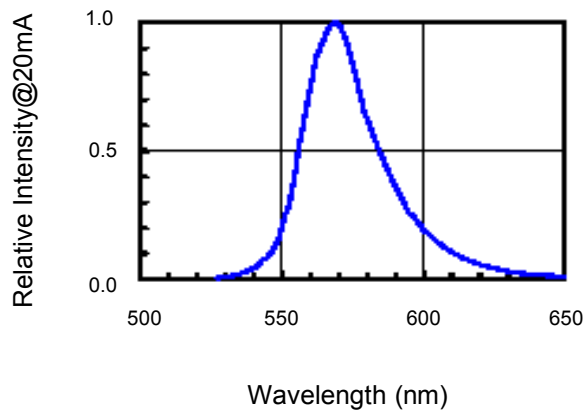


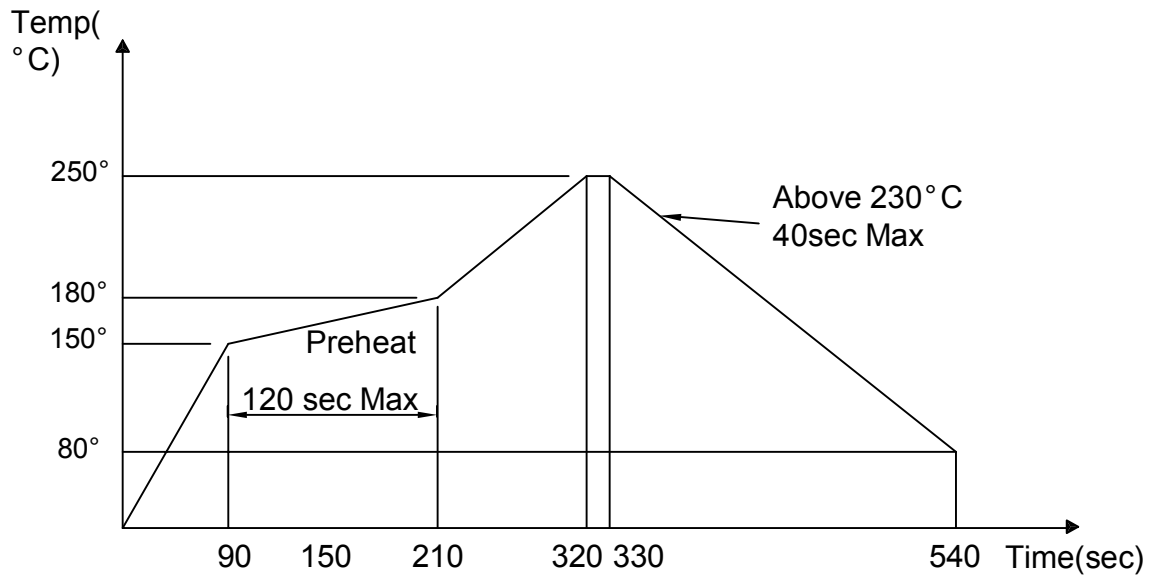
Fig.5 Relative Intensity vs. Wavelength





Recommended Soldering Conditions

1. PB-Free Reflow Solder



- 1.Preheat: 150~180° C 120 sec Max
- 2.Operating temp: Above 230° C 40sec Max
- 3.Peak temp :250° C Max 10sec Max



Reliability Test:

Test Item	Test Condition	Description	Reference Standard
Operating Life Test	1.Under Room Temperature 2.If=20mA 3.t=1000 hrs (-24hrs, +72hrs)	This test is conducted for the purpose of determining the resistance of a part in electrical and thermal stressed.	MIL-STD-750: 1026 MIL-STD-883: 1005 JIS C 7021: B-1
High Temperature Storage Test	1.Ta=105 ±5 2.t=1000 hrs (-24hrs, +72hrs)	The purpose of this is the resistance of the device which is laid under condition of high temperature for hours.	MIL-STD-883:1008 JIS C 7021: B-10
Low Temperature Storage Test	1.Ta=-40 ±5 2.t=1000 hrs (-24hrs, +72hrs)	The purpose of this is the resistance of the device which is laid under condition of low temperature for hours.	JIS C 7021: B-12
High Temperature High Humidity Test	1.Ta=65 ±5 2.RH=90%~95% 3.t=240hrs ±2hrs	The purpose of this test is the resistance of the device under tropical for hours.	MIL-STD-202:103B JIS C 7021: B-11
Thermal Shock Test	1.Ta=105 ±5 & -40 ±5 (10min) (10min) 2.total 10 cycles	The purpose of this is the resistance of the device to sudden extreme changes in high and low temperature.	MIL-STD-202: 107D MIL-STD-750: 1051 MIL-STD-883: 1011
Solder Resistance Test	1.T.Sol=260 ±5 2.Dwell time= 10 ±1sec.	This test intended to determine the thermal characteristic resistance of the device to sudden exposures at extreme changes in temperature when soldering the lead wire.	MIL-STD-202: 210A MIL-STD-750: 2031 JIS C 7021: A-1
Solderability Test	1.T.Sol=230 ±5 2.Dwell time=5 ±1sec	This test intended to see soldering well performed or not.	MIL-STD-202: 208D MIL-STD-750: 2026 MIL-STD-883: 2003 JIS C 7021: A-2



Стандарт Электрон Связь

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 научно-исследовательскими 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