

**Feature**

- § Low Power Consumption
- § I.C. compatible

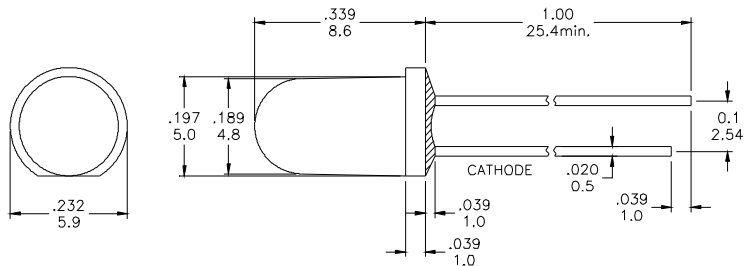
**Applications**

- § Commercial Outdoor Sign Board
- § Front Panel Indicator
- § Dot-Matrix Module
- § LED Bulb

**Description**

- § These LEDs are Based on GaAsP/GaP Material Technology
- § Emitted color: Yellow
- § Yellow Diffusion Lens

**Package Dimension**



\* Tolerance :  $\pm \frac{0.01}{0.25}$     Unit :  $\pm \frac{\text{inch}}{\text{mm}}$

**Absolute Maximum Ratings at Ta=25°C**

Symbol	Parameter	Max.	Unit
PD	Power Dissipation	100	mW
VR	Reverse Voltage	5	V
IAF	Average Forward Current	30	mA
IPF	Peak Forward Current (Duty=0.1, 1kHz)	100	mA
—	Derating Linear Form 25°C	0.4	mA/°C
Topr	Operating Temperature Range	-20 to + 80	°C
Tstg	Storage Temperature Range	-20 to + 100	°C

Lead Soldering Temperature [1.6mm (0.063inch) From Body] 260°C For 5 Seconds.

**Electrical / Optical Characteristics and Curves at Ta=25°C**

Symbol	Parameter	Test Condition	Min.	Typ.	Max.	Unit
VF	Forward Voltage	IF= 20 mA		2.0	2.4	V
IR	Reverse Current	VR= 5 V			100	μ A
$\Delta \theta$	Half Intensity Angle	IF= 20 mA		60		Deg.
IV	Luminous Intensity	IF= 20 mA		80		mcd.
$\lambda d$	Dominant Wavelength	IF= 20 mA		590		nm



### Electrical Characteristics at Ta=25°C

Symbol	Iv		VF		λ D	
Parameter	Luminous Intensity		Forward Voltage		Dominant Wavelength	
Condition	IF=20mA		IF=20mA		IF=20mA	
Unit	mcd		V		nm	
Binning	Grade	Range	Grade	Range	Grade	Range
	--	-80	C	1.9~2.0	Y4	589~591
	--	--	D	2.0~2.1	Y5	591~593
	--	--	E	2.1~2.2	Y6	593~595
			F	2.2~2.3		
			G	2.3~2.4		

Intensity: Tolerance of minimum and maximum = ± 15%

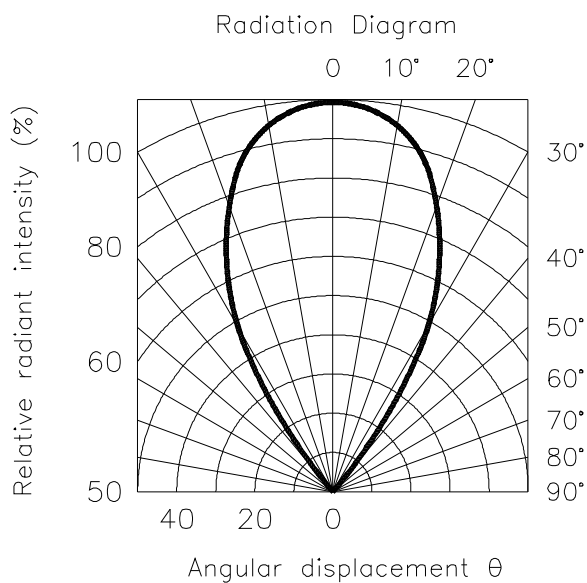
Vf: Tolerance of minimum and maximum = ± 0.025v

NOTE:

1. Static electricity and surge damages the LED. It is recommend to use a anti-static wrist band or anti-electrostatic glove when handing the LEDs. All devices, equipment and machinery must be properly grounded.
2. Specific binning requirements –please contact our home office

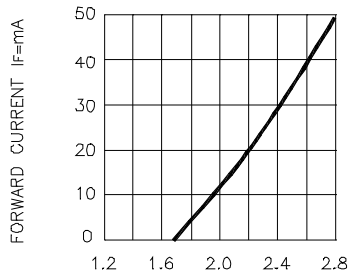
### Radiation Diagram

**IF=20 mA 50% Power Angle Angle Y=60°**



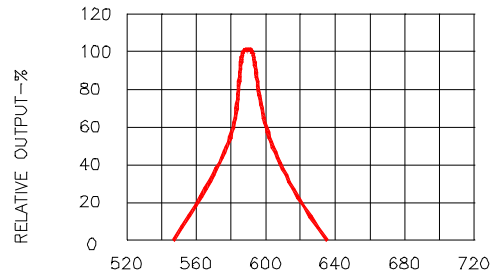
# YELLOW

## Typical Electro-optical Characteristic Curves (25°C Free Air Temperature Unless Otherwise Specified)



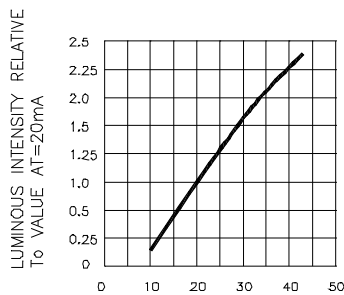
FORWARD VOLTAGE(V<sub>f</sub>)—VOLTS

Fig.1 FORWARD CURRENT VS FORWARD VOLTAGE



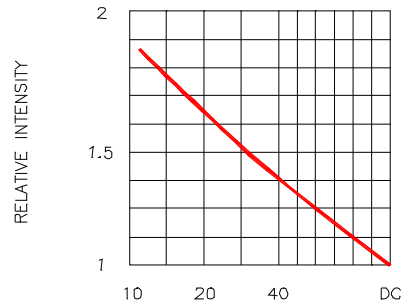
WAVELENGTH(λ)—nm

Fig.2 SPECTRAL RESPONSE



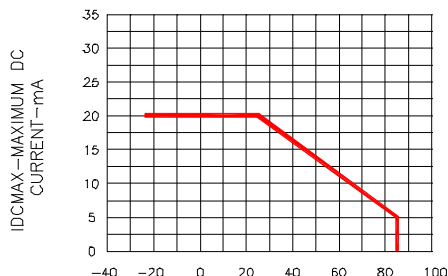
I<sub>f</sub>—FORWARD CURRENT—mA

Fig.3 RELATIVE LUMINOUS INTENSITY VS. FORWARD CURRENT



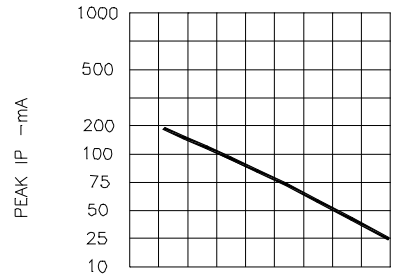
DUTY CYCLE% PER SEGMENT (AVERAGE I<sub>f</sub>=10mA)

Fig.4 LUMINOUS INTENSITY VS.DUTY CYCLE



T<sub>a</sub> AMBIENT TEMPERATURE °C

Fig.5 MAXIMUM ALLOWABLE DC CURRENT PER SEGMENT VS. A FUNCTION OF AMBIENT TEMPERATURE



DUTY CYCLE%

Fig.6 MAX PEAK CURRENT VS. DUTY CYCLE % (REFRESH RATE f=1KHz)



## 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](mailto:sales@st-electron.ru)

**Адрес:** 198099, Санкт-Петербург,  
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,  
помещение 100-Н Офис 331