

Part Number: WP59BL/GEW

GREEN

HIGH EFFICIENCY RED

### Features

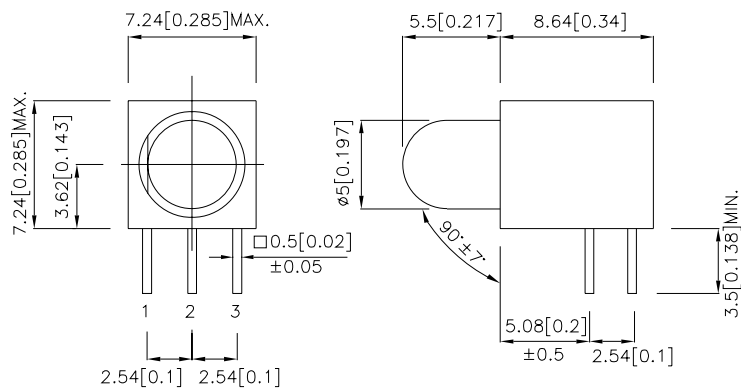
- PRE-TRIMMED LEADS FOR PC BOARD MOUNTING.
- 3 LEADS WITH COMMON CATHODE LEAD.
- I.C. COMPATIBLE.
- BLACK CASE ENHANCES CONTRAST RATIO.
- WIDE VIEWING ANGLE.
- HIGH RELIABILITY - LIFE MEASURED IN YEARS.
- UL RATING : 94V-0.
- HOUSING MATERIAL: TYPE 66 NYLON.
- RoHS COMPLIANT.

### Description

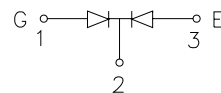
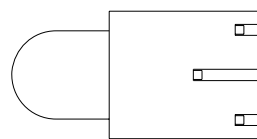
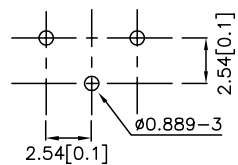
The Green source color devices are made with Gallium Phosphide Green Light Emitting Diode.

The High Efficiency Red source color devices are made With Gallium Arsenide Phosphide on Gallium Phosphide Orange Light Emitting Diode.

### Package Dimensions



### RECOMMENDED PCB LAYOUT



- 1 ANODE GREEN
- 2 COMMON CATHODE
- 3 ANODE RED

### Notes:

1. All dimensions are in millimeters (inches).
2. Tolerance is  $\pm 0.25 (0.01")$  unless otherwise noted.
3. Lead spacing is measured where the leads emerge from the package.
4. Specifications are subject to change without notice.

## Selection Guide

Part No.	Dice	Lens Type	Iv (mcd) [2] @ 20mA		Viewing Angle [1]
			Min.	Typ.	2 $\theta$ 1/2
WP59BL/GEW	GREEN (GaP)	WHITE DIFFUSED	18	50	60°
	HIGH EFFICIENCY RED (GaAsP/GaP)		18	60	

Notes:

- $\theta$ 1/2 is the angle from optical centerline where the luminous intensity is 1/2 the optical centerline value.
- Luminous intensity/ luminous flux: +/-15%.

## Electrical / Optical Characteristics at TA=25°C

Symbol	Parameter	Device	Typ.	Max.	Units	Test Conditions
$\lambda_{peak}$	Peak Wavelength	Green High Efficiency Red	565 627		nm	I <sub>F</sub> =20mA
$\lambda_D$ [1]	Dominant Wavelength	Green High Efficiency Red	568 625		nm	I <sub>F</sub> =20mA
$\Delta\lambda_{1/2}$	Spectral Line Half-width	Green High Efficiency Red	30 45		nm	I <sub>F</sub> =20mA
C	Capacitance	Green High Efficiency Red	15 15		pF	V <sub>F</sub> =0V;f=1MHz
V <sub>F</sub> [2]	Forward Voltage	Green High Efficiency Red	2.2 2.0	2.5 2.5	V	I <sub>F</sub> =20mA
I <sub>R</sub>	Reverse Current	Green High Efficiency Red		10 10	uA	V <sub>R</sub> = 5V

Notes:

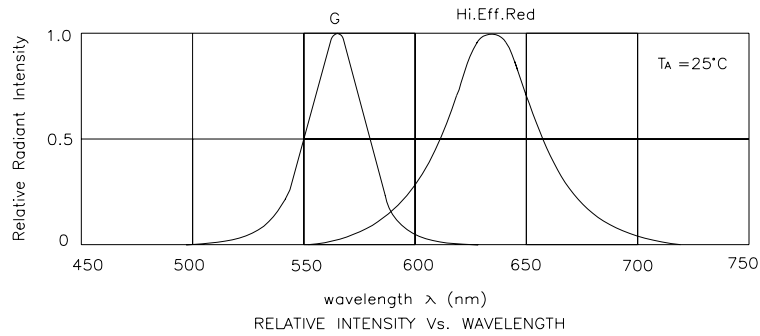
- Wavelength: +/-1nm.
- Forward Voltage: +/-0.1V.

## Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

Parameter	Green	High Efficiency Red	Units
Power dissipation	62.5	75	mW
DC Forward Current	25	30	mA
Peak Forward Current [1]	140	160	mA
Reverse Voltage	5		V
Operating/storage Temperature	-40°C To +85°C		
Lead Solder Temperature [2]	260°C For 3 Seconds		
Lead Solder Temperature [3]	260°C For 5 Seconds		

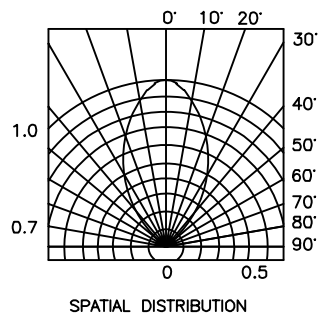
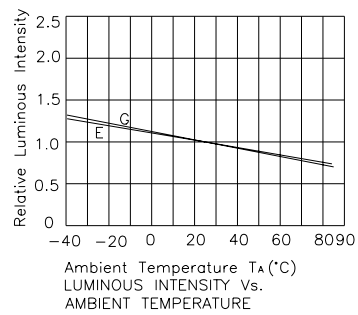
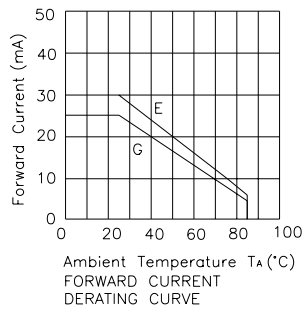
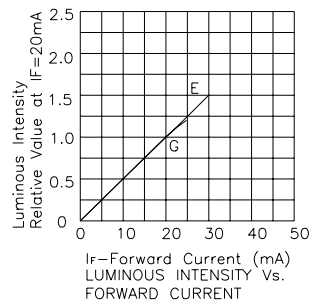
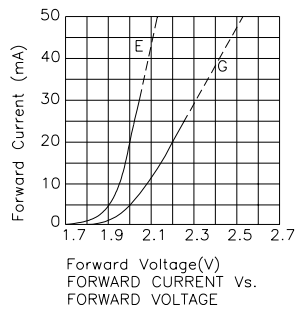
Notes:

- 1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width.
- 2mm below package base.
- 5mm below package base.



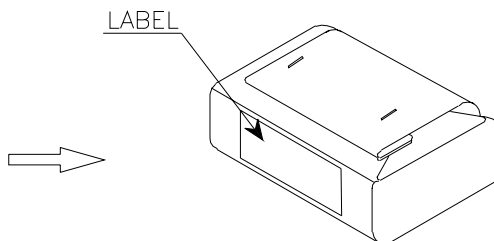
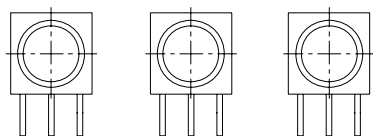
## Green /High Efficiency Red

## WP59BL/GEW



## PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

WP59BL/GEW

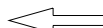


500PCS / BAG

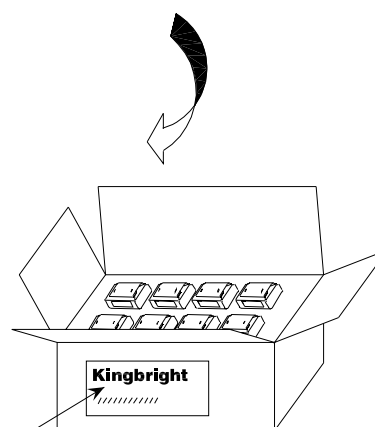


14K / 9# BOX


OUTSIDE LABEL



OUTSIDE LABEL



7K / 5# BOX

<b>Kingbright</b>	
Q.C.	QC xxx xx. xxxx PASSED
TYPE NO : WP59BL/XXX	
QUANTITY : 500 pcs	
S/N : xxx	CODE: xxx
LOT NO: 	
MADE IN CHINA	RoHS Compliant

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)