

PRELIMINARY SPEC

Part Number: WP93WEGC

HIGH EFFICIENCY RED  
GREEN

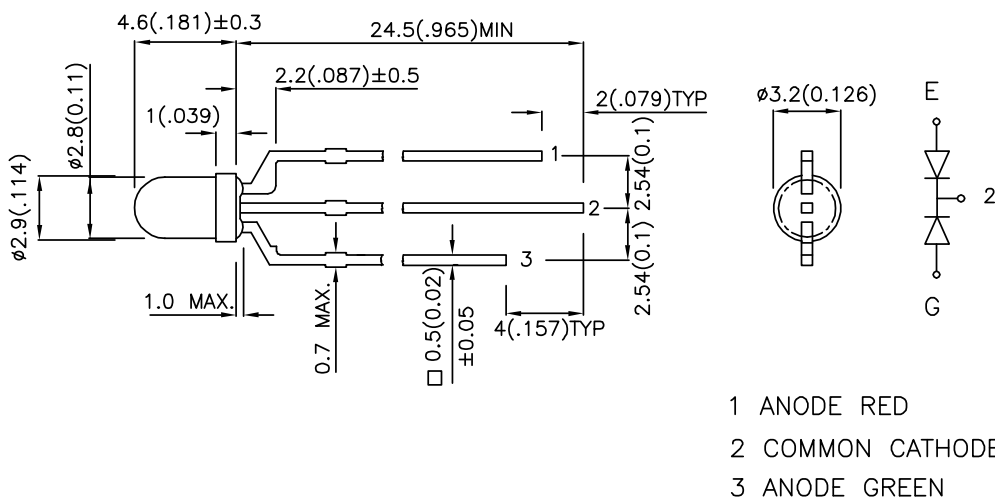
### Features

- UNIFORM LIGHT OUTPUT.
- LOW POWER CONSUMPTION.
- 3 LEADS WITH ONE COMMON LEAD.
- I.C. COMPATIBLE.
- LONG LIFE - SOLID STATE RELIABILITY.
- RoHS COMPLIANT.

### Description

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

### Package Dimensions



Notes:

1. All dimensions are in millimeters (inches).
2. Tolerance is ±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 θ 1/2
WP93WEGC	HIGH EFFICIENCY RED (GaAsP/GaP)	WATER CLEAR	36	80	50°
	GREEN (GaP)		18	50	

Notes:

- θ1/2 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
λpeak	Peak Wavelength	High Efficiency Red Green	627 565		nm	IF=20mA
λD [1]	Dominant Wavelength	High Efficiency Red Green	625 568		nm	IF=20mA
Δλ1/2	Spectral Line Half-width	High Efficiency Red Green	45 30		nm	IF=20mA
C	Capacitance	High Efficiency Red Green	15 15		pF	VF=0V;f=1MHz
VF [2]	Forward Voltage	High Efficiency Red Green	2.0 2.2	2.5 2.5	V	IF=20mA
IR	Reverse Current	High Efficiency Red Green		10 10	uA	VR = 5V

Notes:

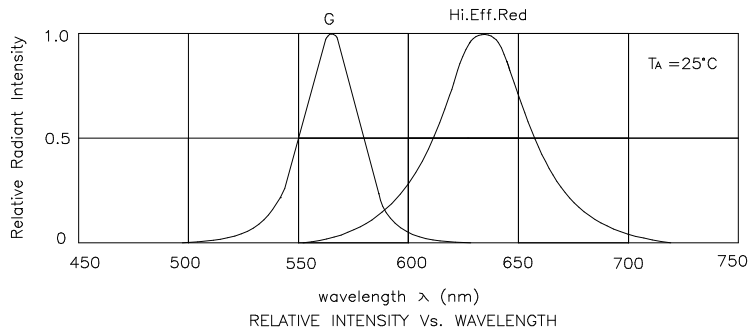
- Wavelength: +/-1nm.
- Forward Voltage: +/-0.1V.

## Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

Parameter	High Efficiency Red	Green	Units
Power dissipation	75	62.5	mW
DC Forward Current	30	25	mA
Peak Forward Current [1]	160	140	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		

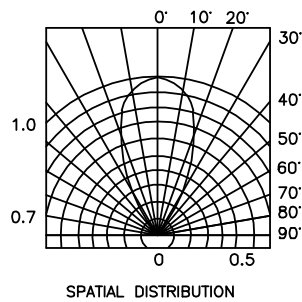
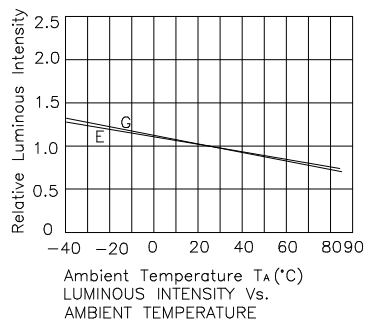
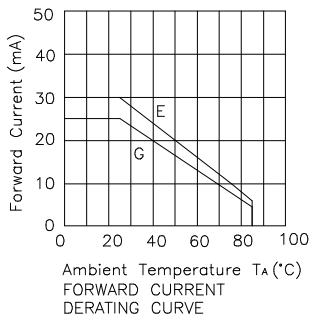
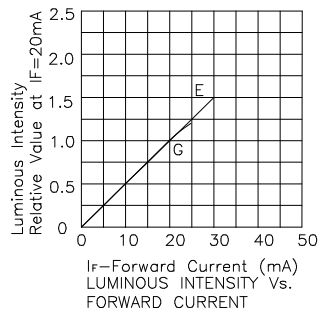
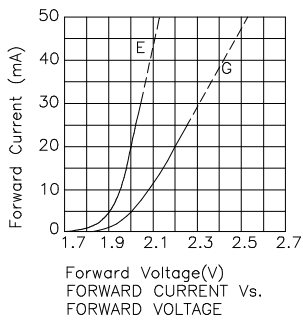
Notes:

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



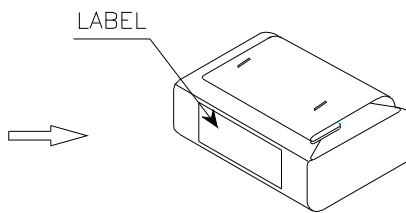
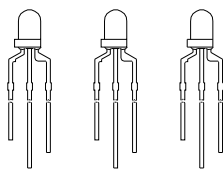
## High Efficiency Red / Green

## WP93WEGC



## PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

## WP93WEGC

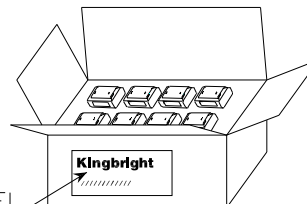


500PCS / BAG



32K / 9# BOX

OUTSIDE LABEL



OUTSIDE LABEL

16K / 5# BOX

<b>Kingbright</b>				
Q.C.	<table border="1"> <tr> <td>QC</td> </tr> <tr> <td>xx xx xx</td> </tr> <tr> <td>PASSED</td> </tr> </table>	QC	xx xx xx	PASSED
QC				
xx xx xx				
PASSED				
TYPE NO : WP93Wxxx				
QUANTITY : 500 pcs				
S/N :       xxx	CODE:   xx			
LOT NO  xxxxxxxxx				
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)