

Part Number: SBA23-11EGWA

High Efficiency Red
Green

Features

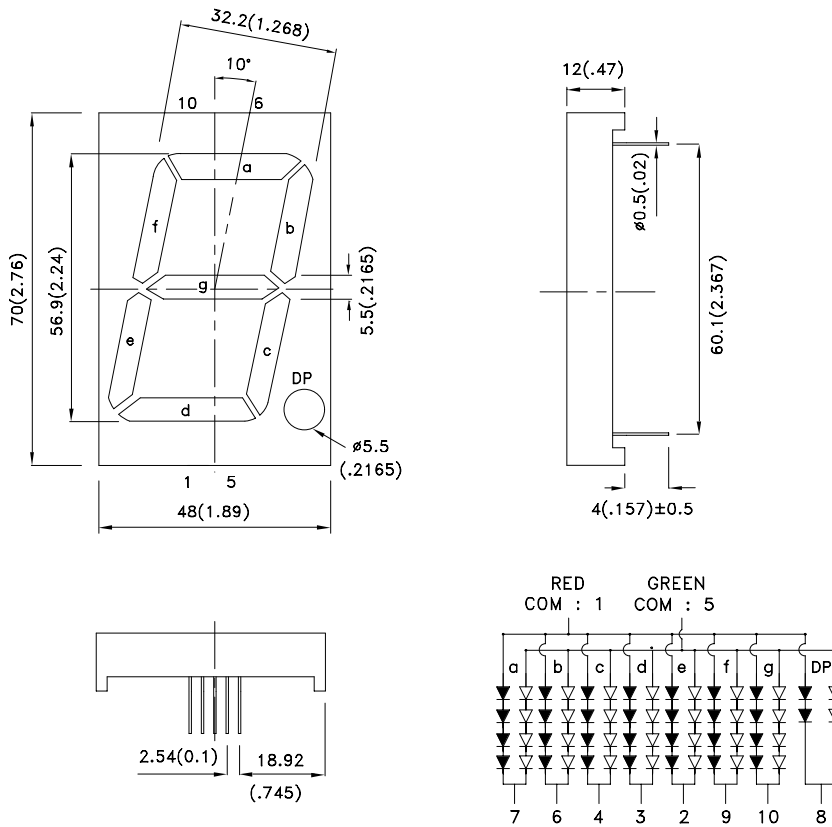
- 2.3 INCH DIGIT HEIGHT.
- LOW CURRENT OPERATION.
- EXCELLENT CHARACTER APPEARANCE.
- HIGH LIGHT OUTPUT.
- EASY MOUNTING ON P.C. BOARDS OR SOCKETS.
- MULTICOLOR AVAILABLE.
- MECHANICALLY RUGGED.
- STANDARD : GRAY FACE, WHITE SEGMENT.
- RoHS COMPLIANT.

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 & Internal Circuit Diagram



Notes:

1. All dimensions are in millimeters (inches), Tolerance is $\pm 0.25(0.01)$ unless otherwise noted.
2. Specifications are subject to change without notice.



Selection Guide

Part No.	Dice	Lens Type	Iv (ucd) [1] @ 10mA		Description
			Min.	Typ.	
SBA23-11EGWA	High Efficiency Red (GaAsP/GaP)	WHITE DIFFUSED	12000	55500	Common Anode, Rt. Hand Decimal
	Green (GaP)		12000	53000	

Note:

1. Luminous intensity/ luminous Flux: +/-15%.

Electrical / Optical Characteristics at TA=25°C

Symbol	Parameter	Device	Typ.	Max.	Units	Test Conditions
λ_{peak}	Peak Wavelength	High Efficiency Red Green	627 565		nm	I _F =20mA
λ_D [1]	Dominant Wavelength	High Efficiency Red Green	625 568		nm	I _F =20mA
$\Delta\lambda_{1/2}$	Spectral Line Half-width	High Efficiency Red Green	45 30		nm	I _F =20mA
C	Capacitance	High Efficiency Red Green	15 15		pF	V _F =0V;f=1MHz
V _F [2]	Forward Voltage Per Segment Or (DP)	High Efficiency Red Green	8.0 (4.0) 8.8 (4.4)	10.0 (5.0) 10.0 (5.0)	V	I _F =20mA
I _R	Reverse Current Per Segment Or (DP)	High Efficiency Red Green		10 (10)	uA	V _R =20V (V _R =10V)

Notes:

1.Wavelength: +/-1nm.

2. Forward Voltage: +/-0.1V.

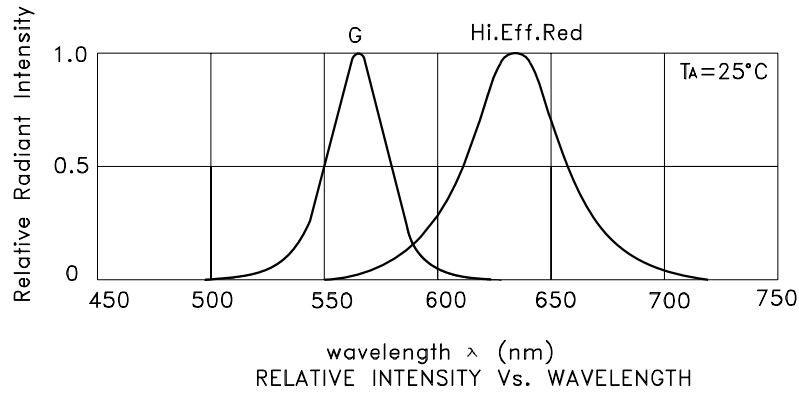
Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

Parameter	High Efficiency Red	Green	Units
Power dissipation Per Segment Or (DP)	300 (150)	250 (125)	mW
DC Forward Current Per Segment Or (DP)	30 (30)	25 (25)	mA
Peak Forward Current [1] Per Segment Or (DP)	160 (160)	140 (140)	mA
Reverse Voltage Per Segment Or (DP)	20 (10)		V
Operating/Storage Temperature	-40°C To +85°C		
Lead Solder Temperature [2]	260°C For 3-5 Seconds		

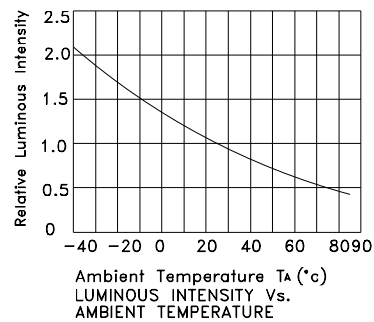
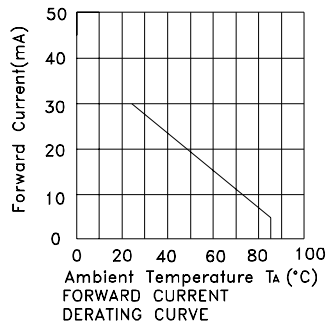
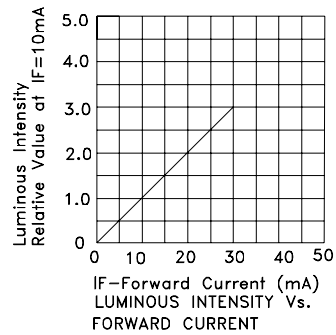
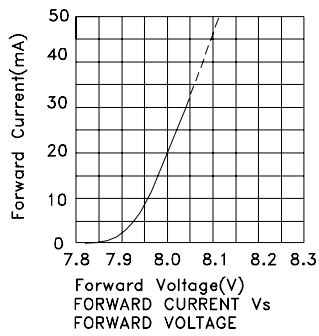
Notes:

1. 1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width.

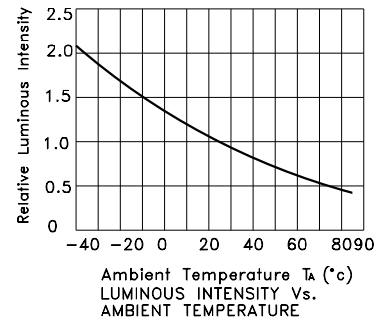
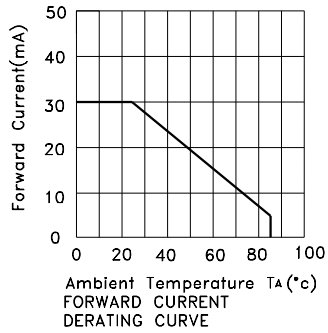
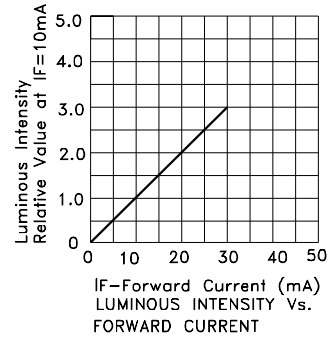
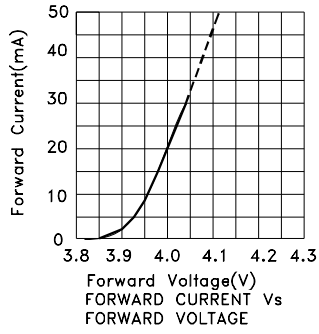
2. 2mm below package base.



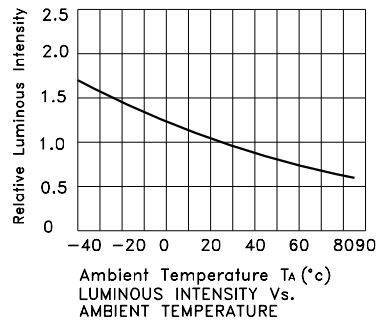
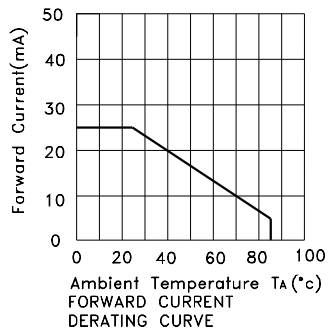
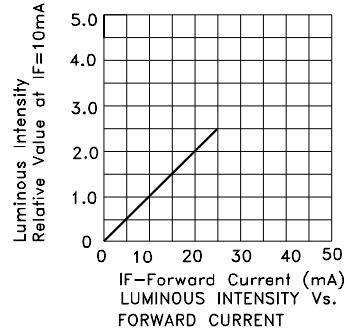
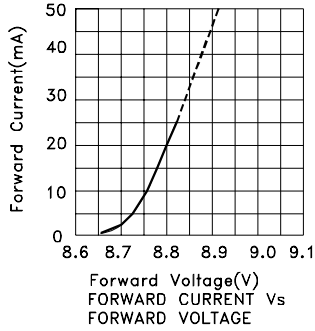
SBA23-11EGWA High Efficiency Red



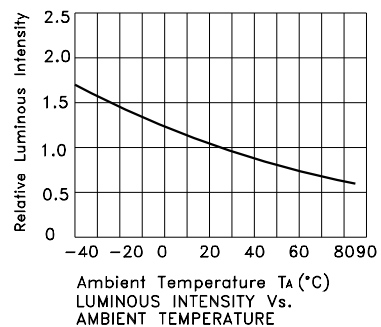
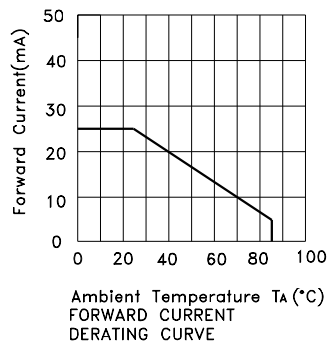
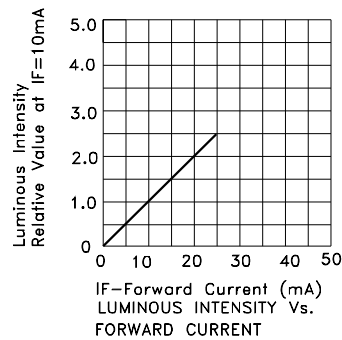
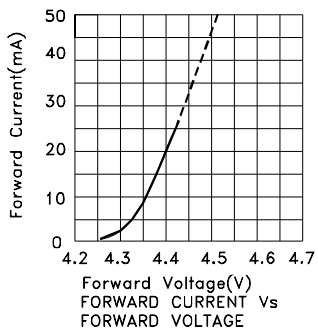
High Efficiency Red



Green

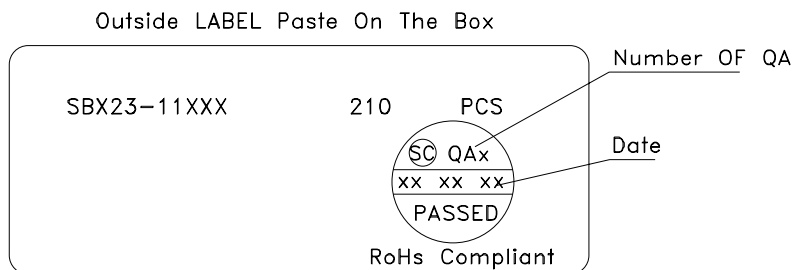
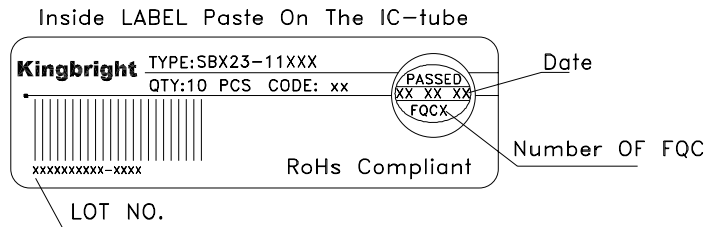
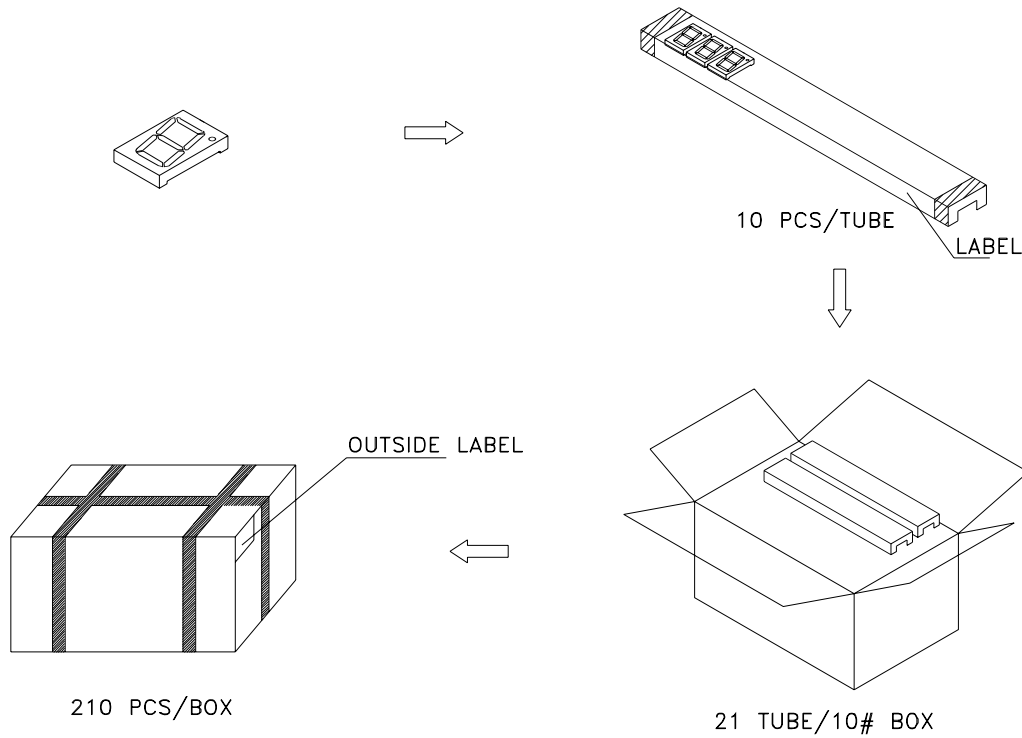


Green



PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

SBA23-11EGWA



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