

PRELIMINARY SPEC

Part Number: WP7113ZGC/G

Green



ATTENTION
OBSERVE PRECAUTIONS
FOR HANDLING
ELECTROSTATIC
DISCHARGE
SENSITIVE
DEVICES

Features

- Low power consumption.
- Popular T-1 3/4 diameter package.
- General purpose leads.
- Reliable and rugged.
- Long life - solid state reliability.
- Available on tape and reel.
- RoHS compliant.

Description

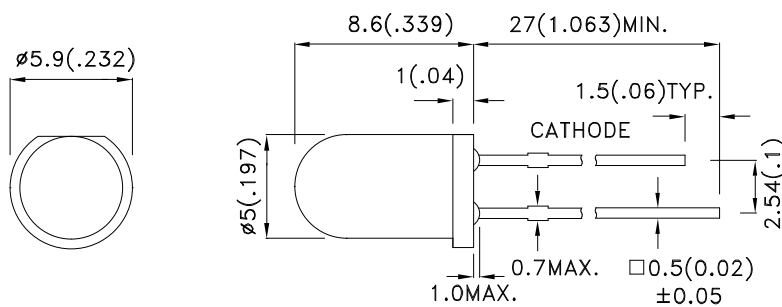
The Green source color devices are made with InGaN Light Emitting Diode.

Static electricity and surge damage the LEDs.

It is recommended to use a wrist band or anti-electrostatic glove when handling the LEDs.

All devices, equipment and machinery must be electrically grounded.

Package Dimensions



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.	2θ1/2
WP7113ZGC/G	Green (InGaN)	WATER CLEAR	7500	11000	20°

Notes:

- θ1/2 is the angle from optical centerline where the luminous intensity is 1/2 of the optical peak value.
- Luminous intensity/ Luminous Flux: +/-15%.

Electrical / Optical Characteristics at TA=25°C

Symbol	Parameter	Device	Typ.	Max.	Units	Test Conditions
λ_{peak}	Peak Wavelength	Green	520		nm	I _F =20mA
λ_D [1]	Dominant Wavelength	Green	525		nm	I _F =20mA
$\Delta\lambda_{1/2}$	Spectral Line Half-width	Green	35		nm	I _F =20mA
C	Capacitance	Green	100		pF	V _F =0V;f=1MHz
V _F [2]	Forward Voltage	Green	3.2	4	V	I _F =20mA
I _R	Reverse Current	Green		10	uA	V _R = 5V

Notes:

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

Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

Parameter	Green	Units
Power dissipation	120	mW
DC Forward Current	30	mA
Peak Forward Current [1]	100	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	

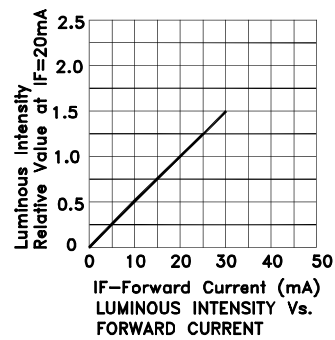
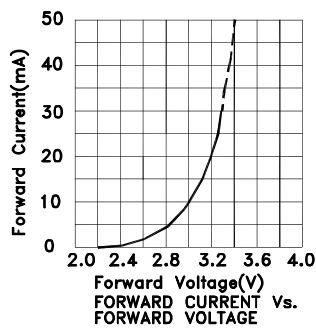
Notes:

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



Green

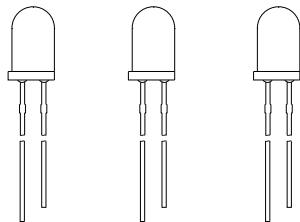
WP7113ZGC/G



Kingbright

PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

WP7113ZGC/G

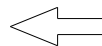


500PCS / BAG



20K / 9# BOX

OUTSIDE LABEL



OUTSIDE LABEL



10K / 5# BOX

<h1 style="margin: 0;">Kingbright</h1>			
P/NO: WP7113xxx			
QTY: 500 pcs	Q.C.	<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 5px; display: inline-block;"> Q C XX XX XXXX PASSED </div>	
S/N: XXXX			
CODE: XXX			
LOT NO:			
 <small>xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx</small>			
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