

PRELIMINARY SPEC

Part Number: WP7113SEC/J2

HYPER ORANGE

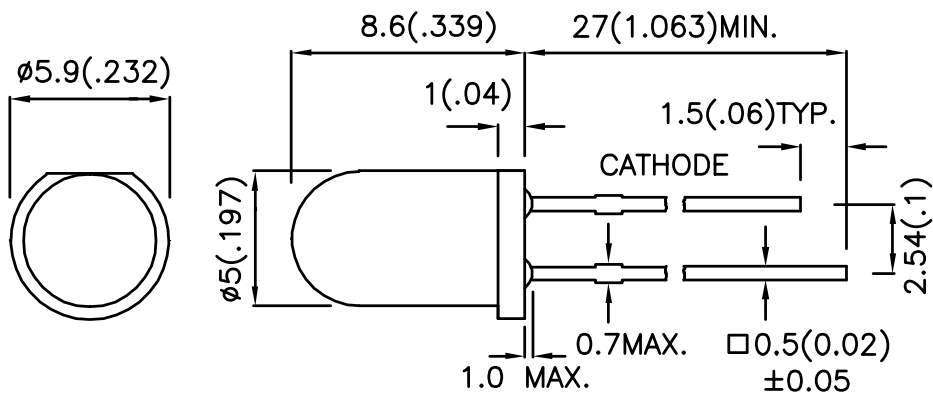
### Features

- 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 Super Bright device is based on light emitting diode chip made from AlInGaP.

### 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
WP7113SEC/J2	HYPER ORANGE (AlInGaP)	WATER CLEAR	6700	12000	20°

Notes:

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

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

Symbol	Parameter	Device	Typ.	Max.	Units	Test Conditions
$\lambda_{peak}$	Peak Wavelength	Hyper Orange	640		nm	IF=20mA
$\lambda_D$ [1]	Dominant Wavelength	Hyper Orange	630		nm	IF=20mA
$\Delta\lambda_{1/2}$	Spectral Line Half-width	Hyper Orange	25		nm	IF=20mA
C	Capacitance	Hyper Orange	27		pF	VF=0V;f=1MHz
VF [2]	Forward Voltage	Hyper Orange	2.2	2.8	V	IF=20mA
IR	Reverse Current	Hyper Orange		10	uA	VR = 5V

Notes:

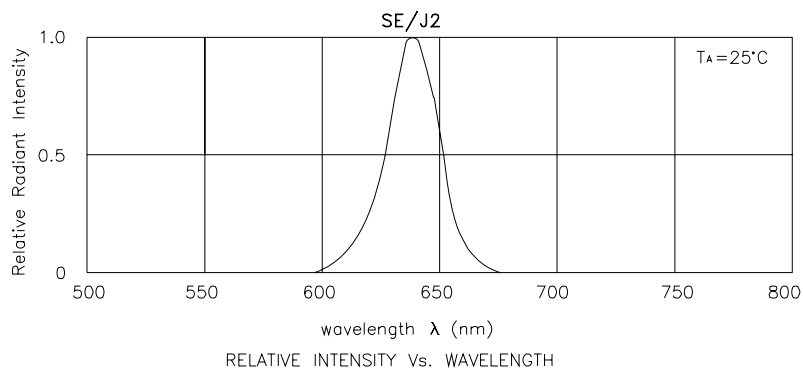
1. Wavelength: +/-1nm.
2. Forward Voltage: +/-0.1V.

## Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

Parameter	Hyper Orange	Units
Power dissipation	84	mW
DC Forward Current	30	mA
Peak Forward Current [1]	150	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	

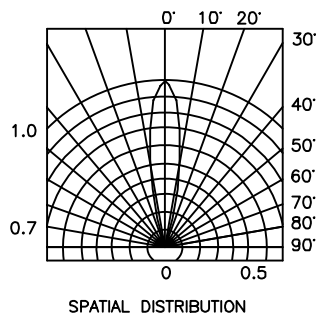
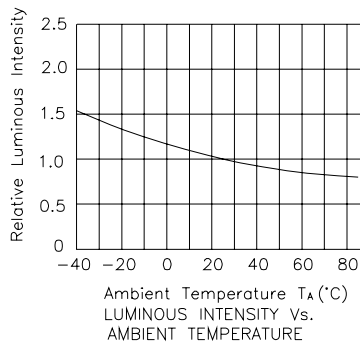
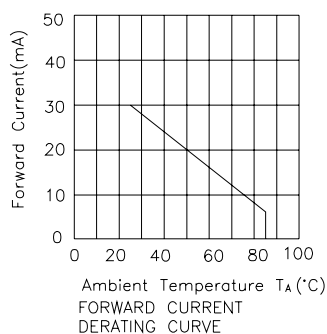
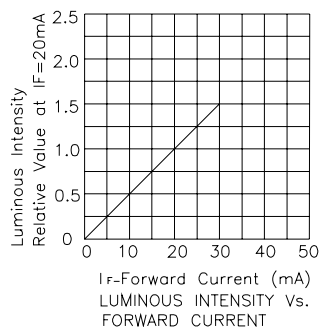
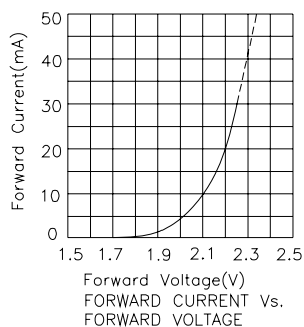
Notes:

1. 1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width.
2. 2mm below package base.
3. 5mm below package base.



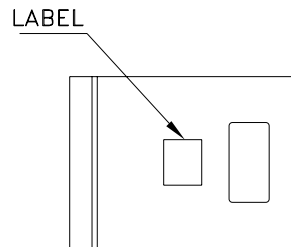
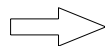
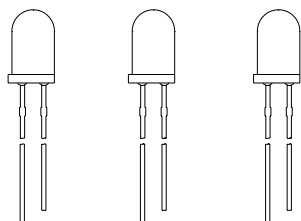
## Hyper Orange

### WP7113SEC/J2



**PACKING & LABEL SPECIFICATIONS**

**WP7113SEC/J2**

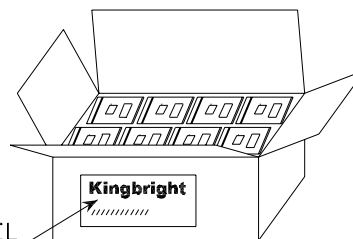
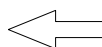


500PCS / BAG



20K / 9# BOX

OUTSIDE LABEL



10K / 5# BOX

OUTSIDE LABEL

<h1>Kingbright</h1>				
Q.C.	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">QC</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">XX XX XX</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PASSED</td> </tr> </table>	QC	XX XX XX	PASSED
QC				
XX XX XX				
PASSED				
TYPE NO : WP7113xxx				
QUANTITY : 500 pcs				
S/N : XX	CODE: XX			
LOT NO :				
RoHS Compliant				

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9