

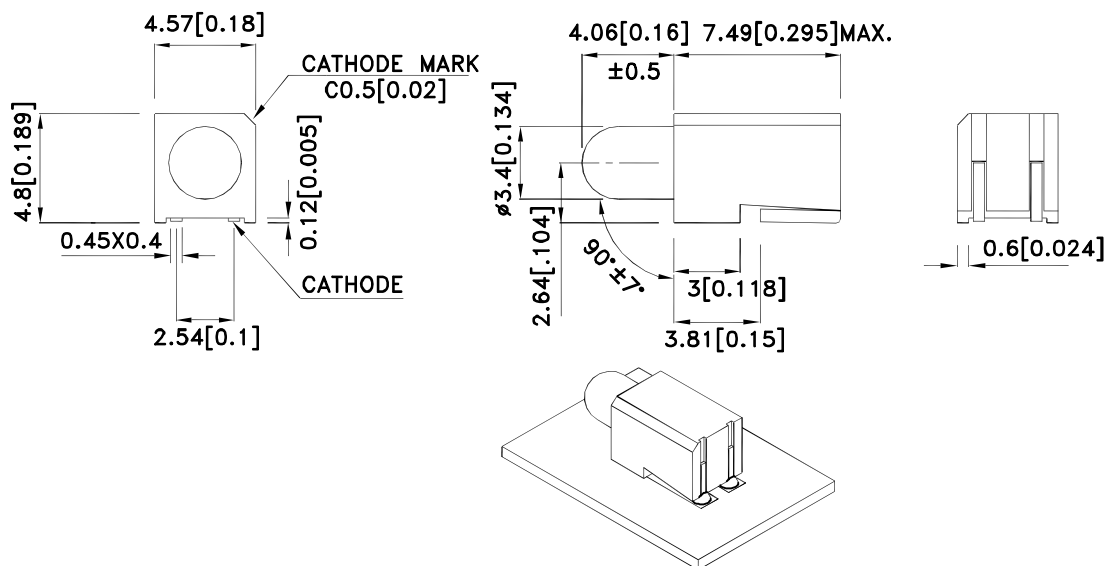
Features

- Surface mount type.
- Black case enhances contrast ratio.
- Wide viewing angle.
- High reliability life measured in years.
- Package: 1000pcs / reel.
- Moisture sensitivity level : level 3.
- Housing material: PPA.
- High temperature resistant housing.
- High glass transition temperature epoxy.
- IROHS compliant.

Description

The Yellow source color devices are made with Gallium Arsenide Phosphide on Gallium Phosphide Yellow Light Emitting Diode.

Package Dimensions



Notes:

1. All dimensions are in millimeters (inches).
2. Tolerance is ±0.25(0.01") unless otherwise noted.
3. The specifications, characteristics and technical data described in the datasheet are subject to change without prior notice.



Selection Guide

Part No.	Dice	Lens Type	Iv (mcd) [2] @ 10mA		Viewing Angle [1]
			Min.	Typ.	2θ1/2
WP138A8QMP/YD/TG	Yellow (GaAsP/GaP)	Yellow Diffused	8	15	60°

Notes:

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

Electrical / Optical Characteristics at TA=25°C

Symbol	Parameter	Device	Typ.	Max.	Units	Test Conditions
λ_{peak}	Peak Wavelength	Yellow	590		nm	I _F =20mA
λ_D [1]	Dominant Wavelength	Yellow	588		nm	I _F =20mA
$\Delta\lambda_{1/2}$	Spectral Line Half-width	Yellow	35		nm	I _F =20mA
C	Capacitance	Yellow	20		pF	V _F =0V; f=1MHz
V _F [2]	Forward Voltage	Yellow	2.1	2.5	V	I _F =20mA
I _R	Reverse Current	Yellow		10	uA	V _R =5V

Notes:

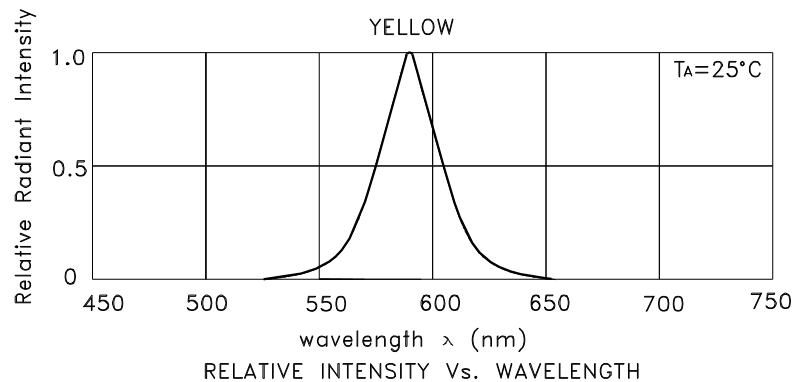
1. Wavelength: +/-1nm.
2. Forward Voltage: +/-0.1V.

Absolute Maximum Ratings at TA=25°C

Parameter	Yellow	Units
Power dissipation	75	mW
DC Forward Current	30	mA
Peak Forward Current [1]	140	mA
Reverse Voltage	5	V
Operating Temperature	-40°C To +85°C	
Storage Temperature	-40°C To +85°C	

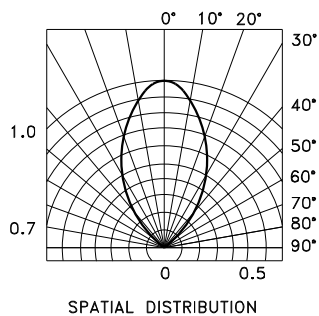
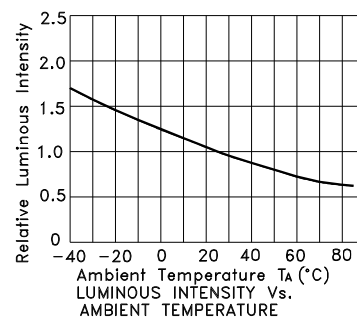
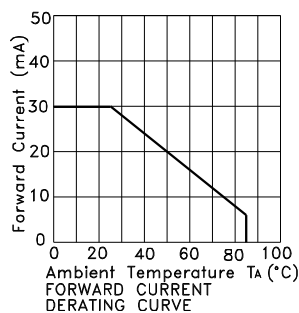
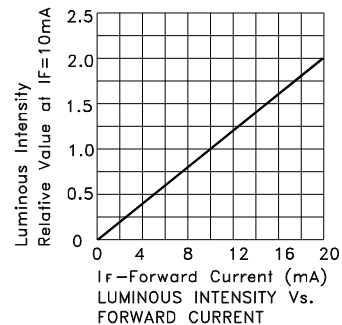
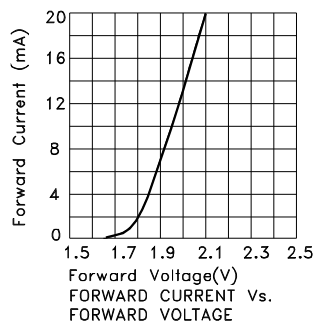
Note:

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



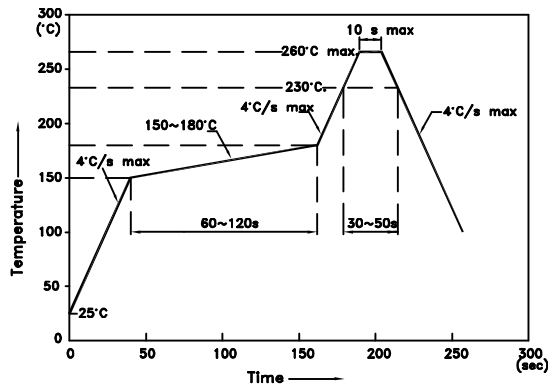
Yellow

WP138A8QMP/YD/TG



WP138A8QMP/YD/TG

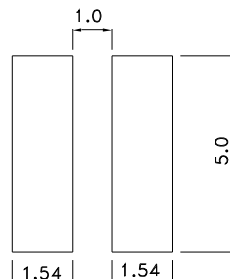
Reflow Soldering Profile For Lead-free SMT Process.



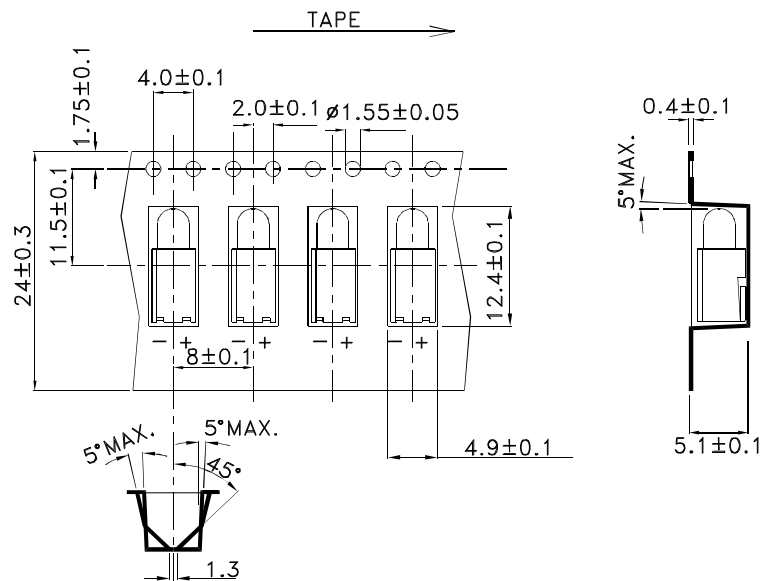
NOTES:

1. We recommend the reflow temperature 245°C(+/-5°C). The maximum soldering temperature should be limited to 260°C.
2. Don't cause stress to the epoxy resin while it is exposed to high temperature.
3. No more than once.

Recommended Soldering Pattern (Units : mm; Tolerance: ± 0.1)

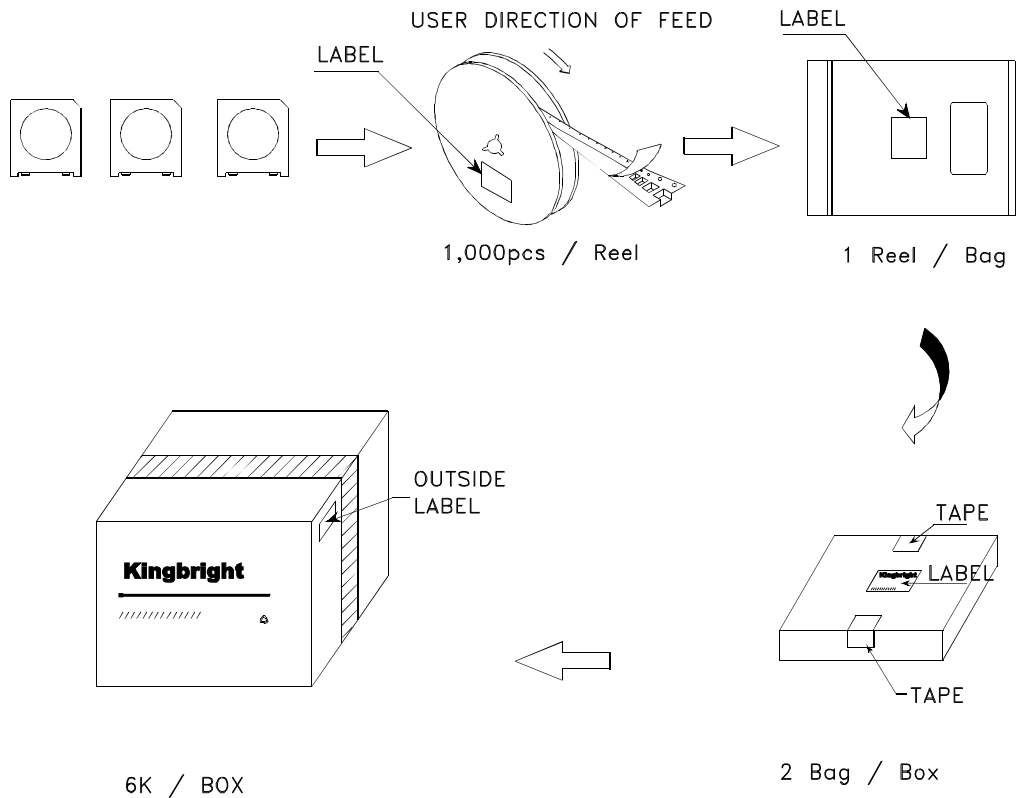


Tape Dimensions (Units : mm)



PACKING & LABEL SPECIFICATIONS

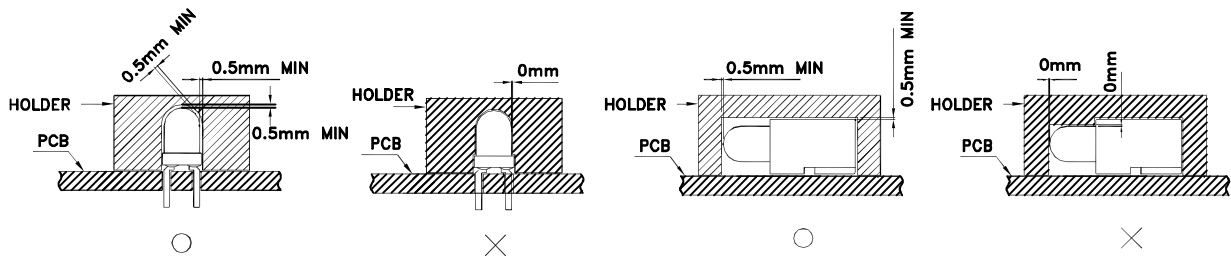
WP138A8QMP/YD/TG



Kingbright							
P/NO: WP138A8QMPxxx							
QTY: 1000 pcs	Q.C. <table border="1"><tr><td>Q</td><td>C</td></tr><tr><td>XX</td><td>XX</td></tr><tr><td colspan="2">PASSED</td></tr></table>	Q	C	XX	XX	PASSED	
Q	C						
XX	XX						
PASSED							
S/N: XXXX							
CODE: XXX							
LOT NO:							
 xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx							
RoHS Compliant							

PRECAUTIONS

- 1.A moisture barrier bag (MBB) containing LEDs shall be kept in an environment with temperature below 40°C and humidity below 90% RH. A MBB shall be kept sealed until the LEDs contained in that bag are to be used immediately. Storage in an environment with temperature 5~30°C and humidity below 60% RH.
- 2.After a MBB has been opened, all LEDs contained in that bag shall complete soldering process within according to the conditions listed on the Kingbright MBB.
- 3.If the 10% spot of a humidity indicator card (HIC) indicates wet , LEDs shall be baked according to the conditions listed on the Kingbright MBB.
- 4.During soldering, component covers and holders should leave clearance to avoid placing damaging stress on the LED during soldering.



- 5.The tip of the soldering iron should never touch the lens epoxy.
- 6.After soldering, allow at least three minutes for the component to cool to room temperature before further operations.
- 7.If the LED will undergo multiple soldering passes or face other processes where the part may be subjected to intense heat, please check with Kingbright for compatibility.



**Стандарт
Электрон
Связь**

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331