

### Features

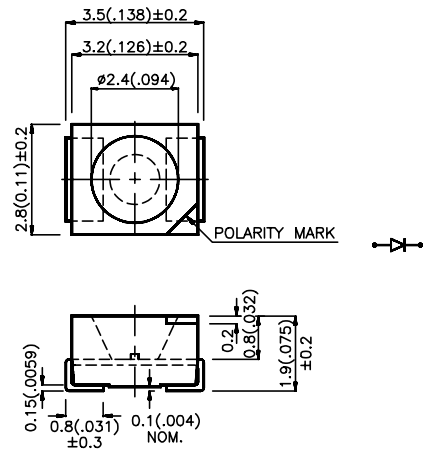
- HIGH EFFICIENCY.
- WHITE EMISSION, HIGH LUMINOUS INTENSITY.
- SUITABLE FOR ALL SMT ASSEMBLY AND SOLDERING PROCESS.
- AVAILABLE ON TAPE AND REEL.
- IDEAL FOR BACKLIGHTING.

AA3528PWC

### Package Dimensions

### Description

The Blue source color devices are made with InGaN on SiC Light Emitting Diode.



### Notes:

1. All dimensions are in millimeters (inches).
2. Tolerance is  $\pm 0.1 (0.004)$  unless otherwise noted.
3. Lead spacing is measured where the lead emerge package.
4. Specifications are subjected to change without notice.

### Selection Guide

Part No.	Dice	Lens Type	Iv (mcd) @ 20 mA		Viewing Angle
			Min.	Typ.	2 $\theta$ 1/2
AA3528PWC	WHITE (InGaN)	WATER CLEAR	30	55	120°

### Note:

1.  $\theta 1/2$  is the angle from optical centerline where the luminous intensity is 1/2 the optical centerline value.

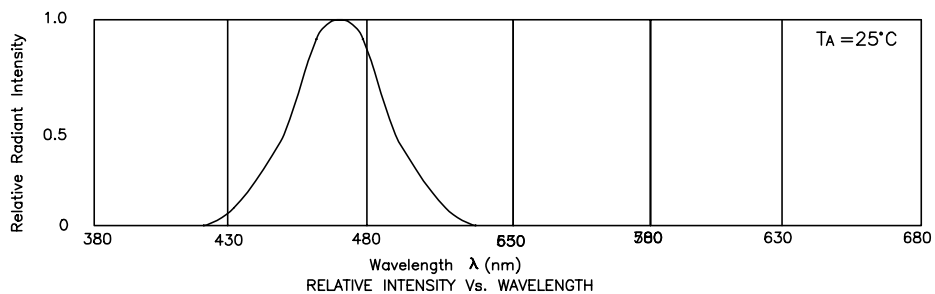
## Electrical / Optical Characteristics at T<sub>A</sub>=25°C

Symbol	Parameter	Device	Typ.	Max.	Units	Test Conditions
V <sub>F</sub>	Forward Voltage	White	3.6	4.0	V	IF=20mA
I <sub>R</sub>	Reverse Current	White	10		uA	VR = 5V
X	Chromaticity Coordinates	White	0.31			
Y			0.32			

## Absolute Maximum Ratings at T<sub>A</sub>=25°C

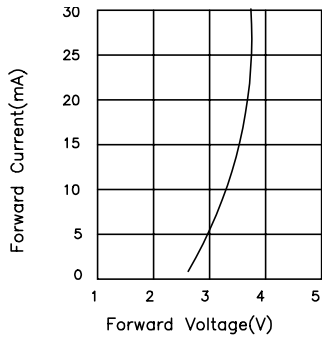
Parameter	White	Units
Power dissipation	120	mW
DC Forward Current	30	mA
Peak Forward Current [1]	100	mA
Reverse Voltage	5	V
Operating Temperature	-30 °C To + 80 °C	
Storage Temperature	-40 °C To + 100 °C	
Lead Soldering Temperature [2]	260 °C For 5 Seconds	

Notes:  
 1. 1/10 Duty Cycle, 0.1ms Pulse Width.  
 2. 4mm below package base.

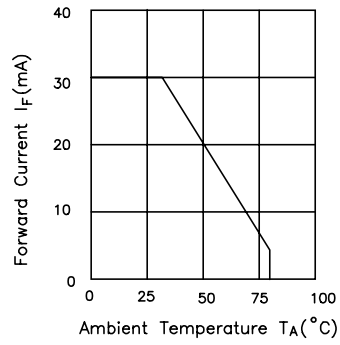


# Kingbright®

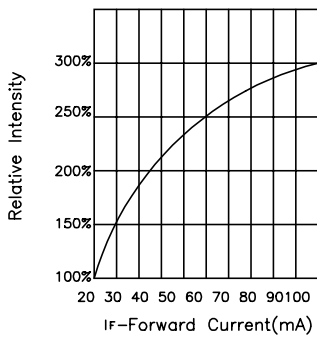
## Blue AA3528PWC



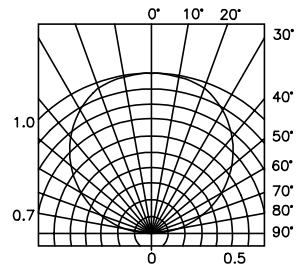
FORWARD CURRENT Vs. FORWARD VOLTAGE



FORWARD CURRENT DERATING CURVE

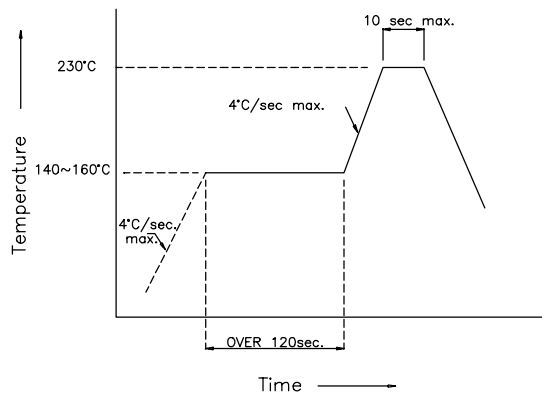


RELATIVE INTENSITY Vs. FORWARD CURRENT



SPATIAL DISTRIBUTION

## AA3528PWC Reflow Soldering Instructions





# Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

[Kingbright:](#)

[AA3528PWC](#)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.