

## BC-5RB2SC518WKD160

### Description 产品描述:

- 5mm Round Lamp 5mm 钢盔灯
- Lens Color 胶体颜色: Water clear 无色透明
- Emission Color 发光颜色: Super Bright Pink 超高亮桃红
- Viewing Angle 半功率视角: 160°
- No Stopper 无卡位
- Dice Material 晶片材质: InGaN AlGaInP

### Absolute Maximum Ratings( $T_a=25^\circ\text{C}$ ) 最大限度性能参数( $T_a=25^\circ\text{C}$ )

Items 项目	Symbol 符号	Absolute maximum Rating 最大限度	Unit 单位
DC Forward Current 正向电流*	$I_F$	30	mA
Peak Forward Current*正向峰值电流	$I_{FP}$	120	mA
Reverse Voltage 反向电压	$V_R$	8	V
Power Dissipation 消耗功率	$P_D$	168	mW
Operation Temperature 工作温度	$T_{opr}$	-40~+85	$^\circ\text{C}$
Storage Temperature 储存温度	$T_{stg}$	-40~+100	$^\circ\text{C}$
Lead Soldering Temperature 焊锡温度	$T_{sol}$	Max. 260 $^\circ\text{C}$ for 5 sec Max. (3mm from the base of the epoxy bulb) 最大 260 $^\circ\text{C}$ 5 秒钟以内. (自胶体底部 3mm 以下)	

\*pulse width $\leq$ 0.1msec duty $\leq$ 1/10 脉冲宽度 $\leq$ 0.1msec 占空比 $\leq$ 1/10

### Typical Electrical & Optical Characteristics( $T_a=25^\circ\text{C}$ ) 产品光电特性( $T_a=25^\circ\text{C}$ )

Items 项目	Symbol 符号	Condition 条件	Min. 最小值	Typ. 平均值	Max. 最大值	Unit 单位
Forward Voltage 正向电压	$V_F$	$I_F=20\text{mA}$	4.8	5.2	5.6	V
Reverse Current 反向电流	$I_R$	$V_R=8\text{V}$	---	---	10	$\mu\text{A}$
Dominant Wavelength 主波长	$\lambda_D$	$I_F=20\text{mA}$	---	---	---	nm
Luminous Intensity 发光强度	$I_V$	$I_F=20\text{mA}$	---	120	---	mcd
50% power Angle 半功率角度	2 $\theta$ 1/2H-H	$I_F=20\text{mA}$	---	160	---	deg
	2 $\theta$ 1/2V-V	$I_F=20\text{mA}$	---	---	---	deg

### Rank Combination (IF=20mA)档次分类(IF=20mA)

<b>Luminous Rank</b> 亮度分类	100~120	120~150	150~180	180~220

\*Measurement Uncertainty of Luminous Intensity:  $\pm 10\%$   
亮度误差 $\pm 10\%$

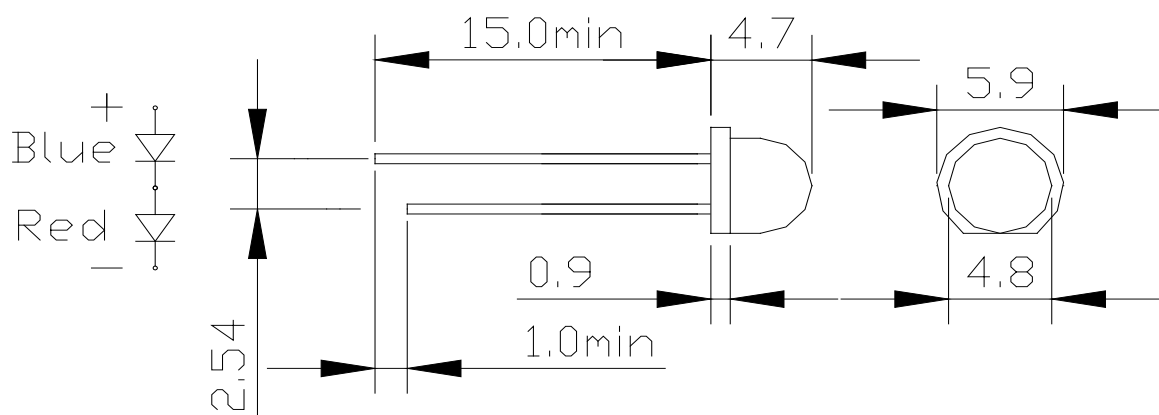
Unit单位:mcd

<b>Forward Voltage Rank</b> 工作电压分类	4.8~5.2	5.2~5.6		

\*Measurement Uncertainty of Forward Voltage:  $\pm 0.1V$   
电压误差 $\pm 0.1V$

Unit单位:V

## Outline Drawing 外形图:



### NOTES 备注:

1. All dimensions area in mm tolerance is  $\pm 0.25\text{mm}$  unless otherwise noted. 所有尺寸单位为 mm, 如无特殊说明误差范围为  $\pm 0.25\text{ mm}$ .
2. An epoxy meniscus may extend about 0.5mm down the leads. 胶体沿支架延伸不可超过 0.5 mm.
3. Burr around bottom of epoxy may be 0.5mm max. 多胶不超过 0.5mm.