

BC - 5G2UT533WKD86

3.3 卡

Description 产品描述:

- **5mm Round Lamp** **5 mm** 草帽灯
- **Lens Color** 胶体颜色: **Tint transparent** 有色透明
- **Emission Color** 发光颜色: **Ultra Bright Green** 甚高亮绿光
- **Viewing Angle** 半功率视角: **86°**
- **No Stopper** 无卡位
- **Dice Material** 晶片材质: **InGaN**

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	5	V
Power Dissipation 消耗功率	P_D	108	mW
Operation Temperature 工作温度	T_{opr}	-40~+85	°C
Storage Temperature 储存温度	T_{stg}	-40~+100	°C
Lead Soldering Temperature 焊锡温度	T_{sol}	Max. 260°C for 5 sec Max. (3mm from the base of the epoxy bulb)最大 260°C 5 秒钟以内。(自胶体底部 3mm 以下)	

*pulse width \leq 0.1msec d uty \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	$I_F = 20\text{mA}$	2.8	3.2	3.6	V
Reverse Current 反向电流	I_R	$V_R = 5\text{V}$	---	---	10	μA
Dominant Wavelength 主波长	λ_D	$I_F = 20\text{mA}$	---	525	---	nm
Luminous Intensity 发光强度	I_v	$I_F = 20\text{mA}$	---	540	---	mcd
50% power Angle 半功率角度	201/2H-H	$I_F = 20\text{mA}$	---	86	---	deg
	201/2V-V	$I_F = 20\text{mA}$	---	---	---	deg



Rank Combination (I_F=20mA) 档次分类(I_F=20mA)

Luminous Rank 亮度分类	310~380	380~450	450~540	540~650
	650~780			

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

Unit 单位:mcd

Forward Voltage Rank 工作电压分类	2.8~3.0	3.0~3.2	3.2~3.4	3.4~3.6

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

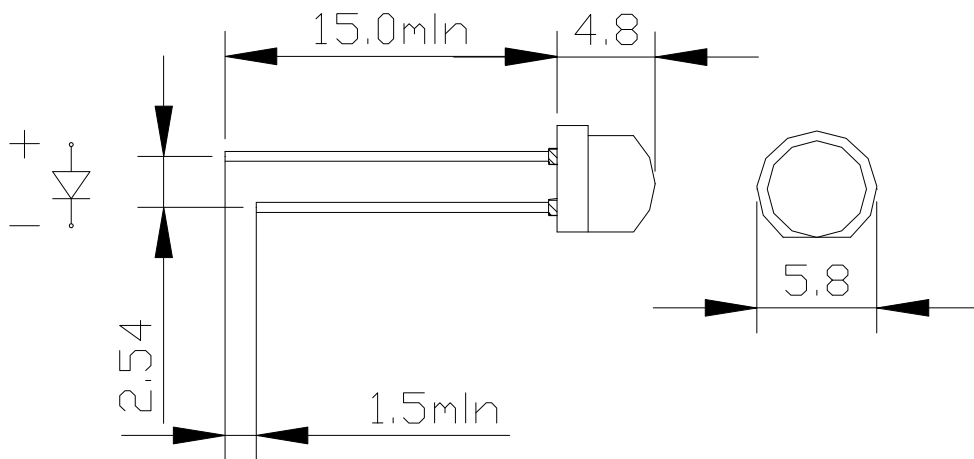
Unit 单位:V

Dominant Wavelength Rank 主波长分类	518~520	520~522	522~524	

*Measurement Uncertainty of Dominant Wavelength $\pm 1.0nm$
主波长误差 $\pm 1.0nm$

Unit 单位:nm

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 ± 0.25 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.