

## SPECIFICATIONS

### 产品规格书

客户名称 Customer		产品名称 Product	LED灯珠
客户代码 Customer NO.		产品型号 Type	TC3838RGBE07-3CJH-E27

3838 RGB

三合一 LED 光源

3.5 x 3.5 x 1.3 mm

0.2W SMD LED 器件

客户审核 Customer Audit			天成照明 TCWIN		
核准	确认	制作	核准	确认	制作
			金国奇	黄奕源	廖桂荣
<input type="checkbox"/> 接收		<input type="checkbox"/> 不接收	日期: 20230327		版本号: A2



地址: 深圳市光明区凤凰街道凤凰社区长凤路 263 号天成高新园

电话: 0755-29573599 29573979 邮箱: tczm@tczmlcd.com

网址: www.tcwinled.com 邮编: 518106



## 目 录

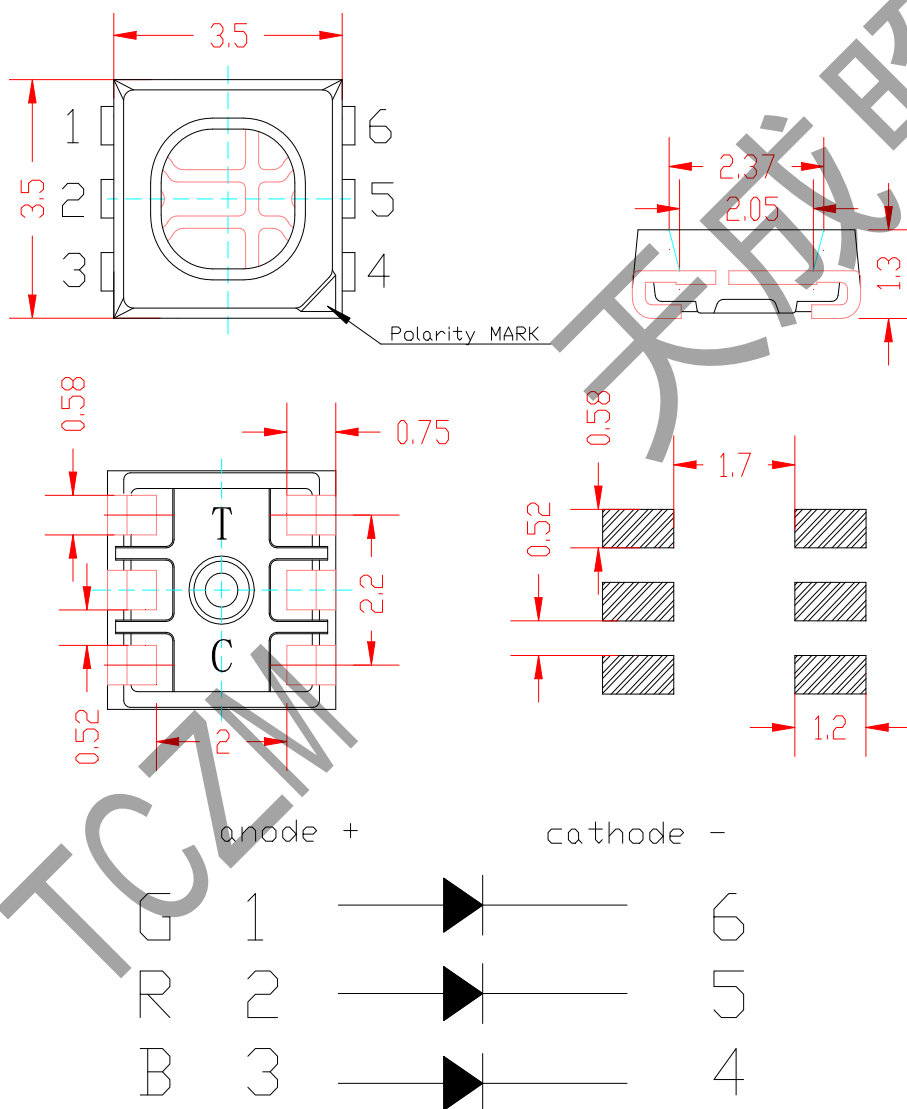
◆ 产品特性.....	4
◆ 封装尺寸.....	4
◆ 绝对最大额定值.....	5
◆ 光电特性.....	5
◆ 分bin靶图.....	6
◆ 分bin坐标.....	6
◆ 光学特性曲线.....	7
◆ 焊接说明.....	8
◆ 注意事项.....	8
◆ 可靠性.....	9
◆ 包装规格.....	10

TCZM

## ◆ 产品特性

- 表面贴片器件尺寸为3.50mm\*3.50mm\*1.30mm
- 发光二极管所用芯片材料为氮化镓
- 适用于所有的SMT装配和焊接工艺
- 防潮等级Level 5a

## ◆ 封装尺寸



### NOTES:

1. 所有标注尺寸的单位均为毫米
2. 除了特别注明,所有标注尺寸的公差均为±0.05mm

## ◆ 绝对最大额定值

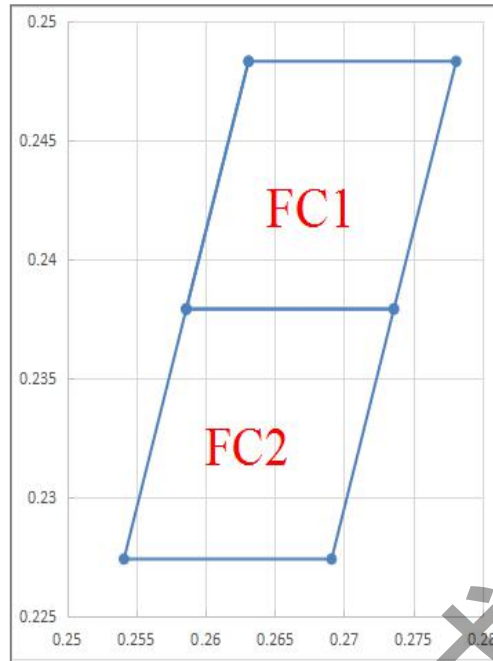
参数	符号	值	单位
功耗	Pd	200	mW
正向电流	IF	20	mA
脉冲电流	IFP	30	mA
反向电压	VR	5	V
静电	ESD	2000 (HBM)	V
操作温度	Topr	-40 ~ +85 °C	°C
保存温度	Tstg	-40 ~ +100 °C	°C

## ◆ 电光特性

项目	符号	最小	平均	最大	单位	测试条件	
正向电压	VF	G	2.8		3.2	V	IF=20mA
		R	2.0		2.4		
		B	2.8		3.2		
反向电流	IR	--	--	5	μA	VR = 5V	
主波长	λd	G	515		520	nm	IF=20mA
		R	620		625		
		B	465		470		
发光强度	IV	G	1300		1800	mcd	IF=20mA
		R	500		700		
		B	400		600		

**NOTE:** 公差: IV ±10%, λd ±2nm, Vf ±0.05V

◆ 分 BIN 靶图

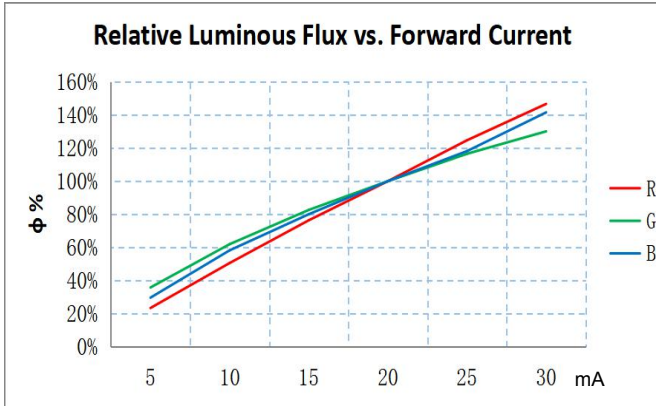


◆ BIN 区分类及色坐标范围

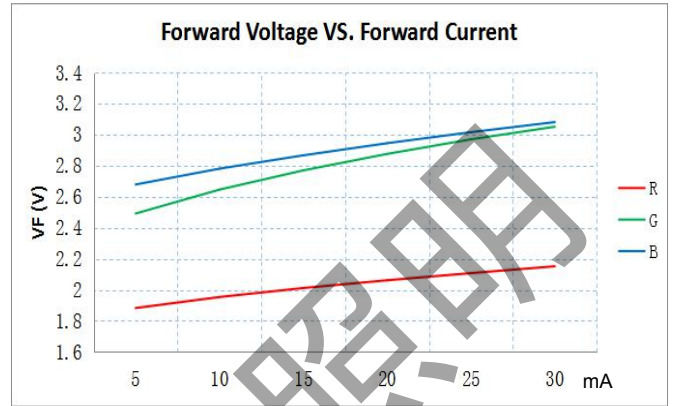
批号	BIN	X	Y	BIN	X	Y
E27	FC1	0.2631	0.2483	FC2	0.2586	0.2379
		0.2781	0.2483		0.2736	0.2379
		0.2736	0.2379		0.2691	0.2274
		0.2586	0.2379		0.2541	0.2274
		0.2631	0.2483		0.2586	0.2379

◆ 典型光学特性曲线

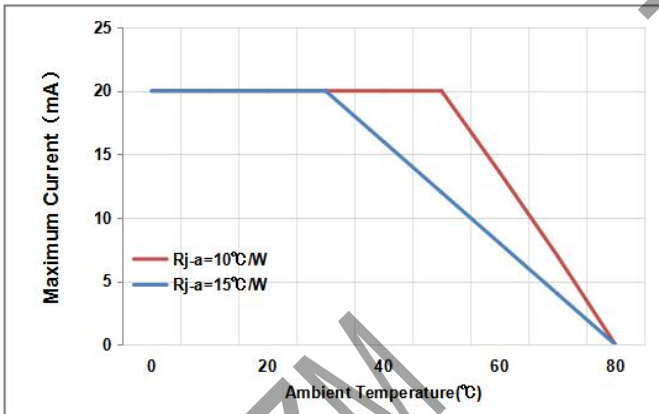
亮度与电流关系, Ta=25°C



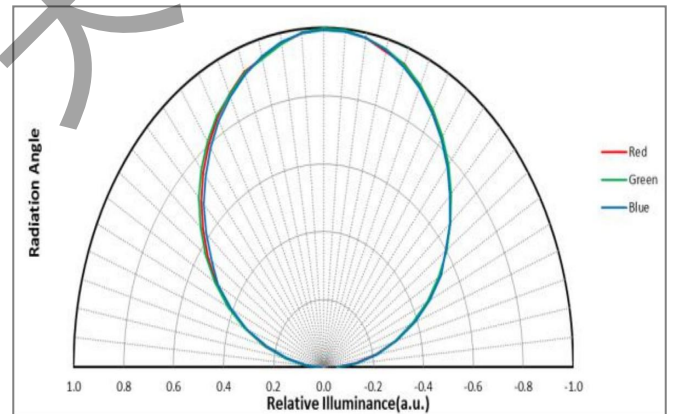
电压与电流关系, Ta=25°C



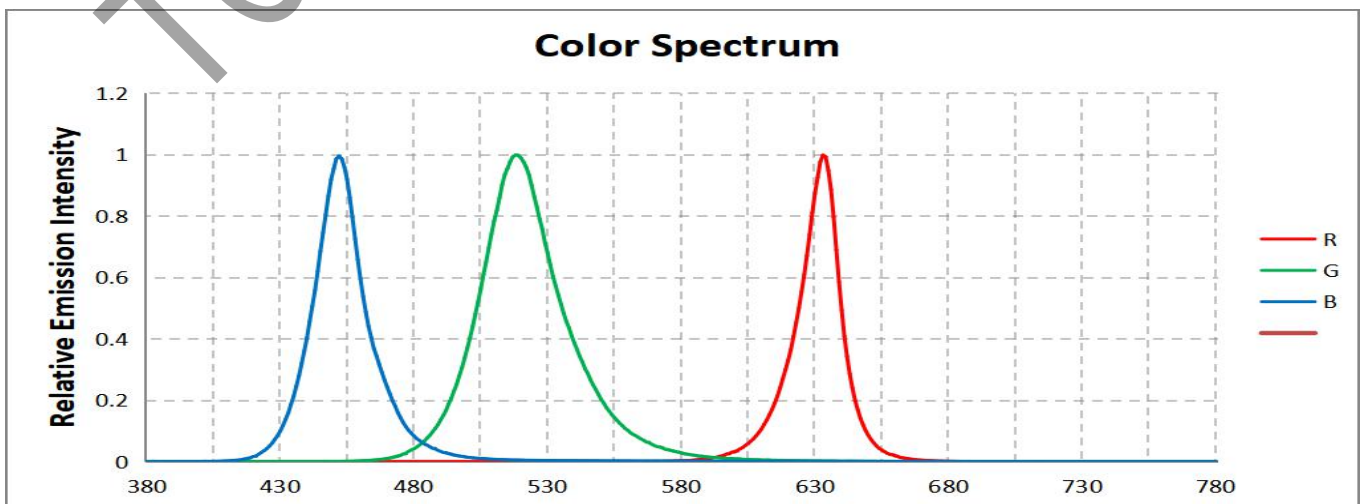
温度与电流关系, Ta=25°C



角度图, Ta=25°C

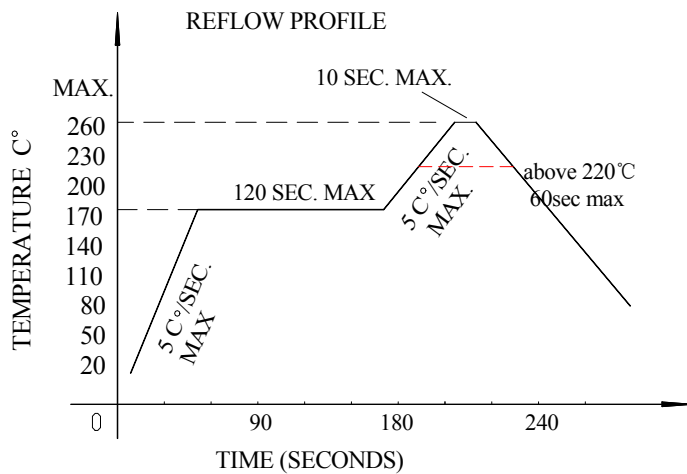


光谱图, Ta=25°C



## ◆ 焊接说明

### ■ 回流焊简介



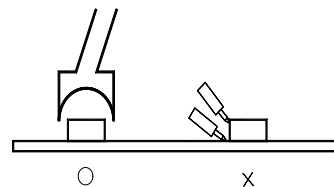
1. 回流焊次数不应超过 2 次；
2. 焊接时，在加热过程中不能有应力作用于 LED 灯珠；

### ■ 烙铁

1. 手工焊接时，烙铁温度控制在 300°C 以下，且时间不可超过 3 秒；
2. 手工焊接只可焊接一次；

### ■ 返工

1. 温度保持在 260°C 以下，5 秒内完成返工作业；
2. 烙铁不能碰触到 LED 灯珠；
3. 双头形烙铁为最佳；



## ■ 注意事项

封装的 LED 为硅材料。该 LED 具有软表面的封装顶部。顶部表面的压力会影响 LED 的可靠性。应采取预防措施，以避免有过大的压力作用于在封装件上。因此，在选用吸嘴时，应适用于有机硅树脂的压力。

## ◆ 可靠性

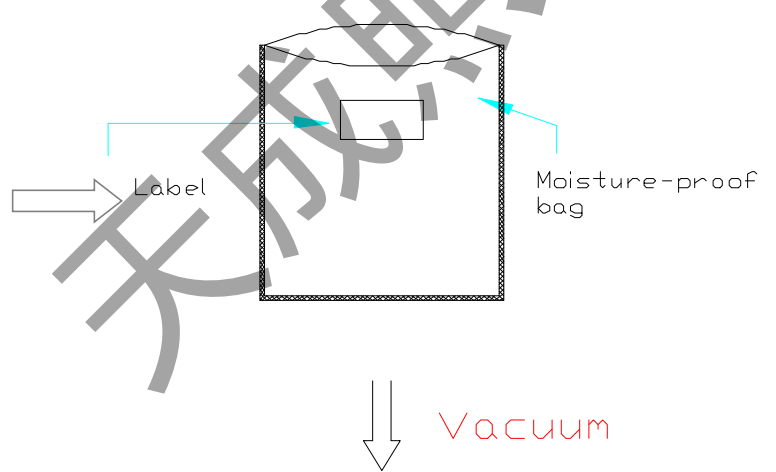
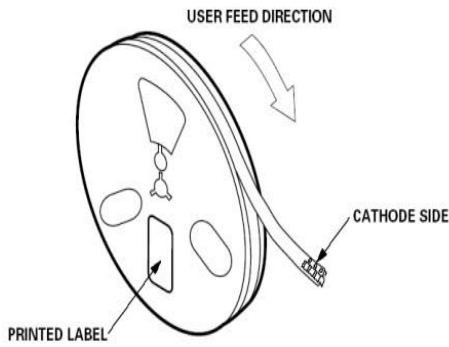
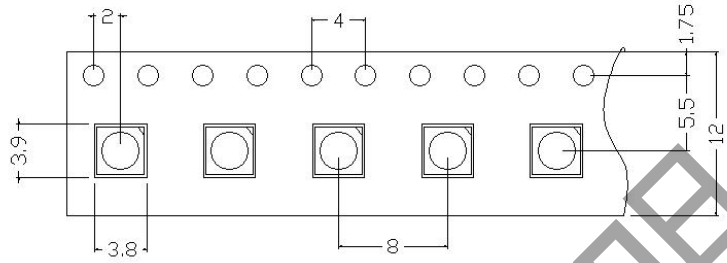
## 测试项目和结果

测试项目	参考标准	测试条件	时间	数量	接收/拒收
回流焊	JESD22-B106	Temp=260°Cmax T=10sec	3 times	0/22	0/1
温度循环	JESD22-A104	-20°C±5°C 30min ↑↓5min 120°C±5°C 30min	200 cycle	0/22	0/1
冷热冲击	JESD22-A106	-40°C±5°C 15min ↑↓5sec 100°C±5°C 15min	200 cycle	0/22	0/1
高温存储	JESD22-A103	Temp=100°C±5°C	1000 hrs	0/22	0/1
低温存储	JESD22-A119	Temp=-40°C±5°C	1000 hrs	0/22	0/1
点亮高低温循环	JESD22-A105	On5min-40°C>5min ↑ ↓ ↑ ↓ <5min Off5min100°C>5min	200 cycle	0/22	0/1
老化测试	JESD22-A108	T <sub>a</sub> =25°C±5°C I <sub>F</sub> =20mA	1000 hrs	0/22	0/1
高温高湿	JESD22-A101	85°C±5°C/ 85%RH I <sub>F</sub> =20mA	1000 hrs	0/22	0/1



◆ 包装规格

● 进料方向

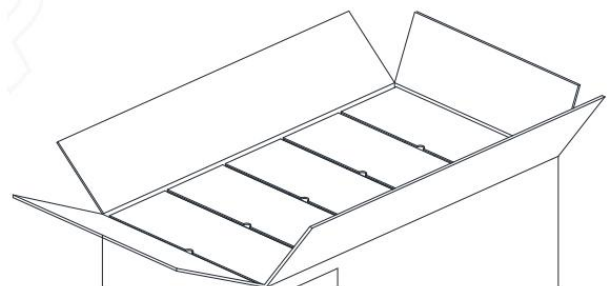
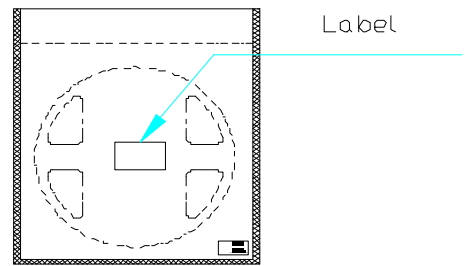


深圳市天成照明有限公司  
 PN:TC3838RGBE07-3CJH-E27  
 SN:MO-2021-12-0063 雾状  
 CIEXY:FC2 缺口为蓝光  
 QTY:1003pcs 中间红光 2021.12.29

IF20mA	R	G	B
VF(v)	2.0-2.4	2.8-3.2	2.8-3.2
IV(mcd)	500-700	1300-1800	400-600
λd(nm)	620-625	515-520	465-470

真空包装拆包后必须在8小时内使用完成

标签图示



● 包装数量

卷盘尺寸: 178x12mm, 1003pcs/卷;

卷盘尺寸: 330x12mm, 5008pcs/卷;

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [Standard LEDs - SMD category](#):*

*Click to view products by [TCWIN manufacturer](#):*

Other Similar products are found below :

[LTST-C190KYKT](#) [LTST-C19GD2WT](#) [LTW-170ZDC](#) [LTW-M140SZS40](#) [LTW-M140ZVS](#) [598-8110-100F](#) [598-8610-202F](#) [91-21SUBCS400-A6TR7](#) [AAAF5060QBFSEEZGS](#) [APT1608QGW](#) [99-213/R6C-AR2T1B/2C](#) [SML-LX0606SISUGC/A](#) [SML-LXR851SIUPGUBC](#) [LT1ED53A](#) [APFA3010SURKCGKQBDC](#) [APHK1608VGCA](#) [APT2012QGW](#) [LTST-008BGEW](#) [LTW-010DCG](#) [LTW-020ZDCG](#) [LTW-21TS5](#) [LTW-220DS5](#) [598-8330-117F](#) [65-21SYGC/S530-E3/TR8](#) [CMDA20AYAA7D1S](#) [95-21SURCS530-A3TR10](#) [598-8070-100F](#) [598-8140-100F](#) [598-8610-200F](#) [SML-LXR851SGSIC-TR](#) [SML-512PWT86A](#) [EASV3015RGYA0](#) [95-21UYC-S530-A5-TR7](#) [LTST-C190KFKT-5A](#) [LTST-C194TBKT-5A](#) [CLX6E-FKC-CH1M1D1BB7C3D3](#) [SML-LXL0805USBC-TR](#) [SML-LX2835SYSUGCTR](#) [LTW-M670ZVS-M5](#) [APA2106ZGC/G](#) [CLMXB-FKA-CbcfghjnpACBB79463](#) [KPTD-2012LVVBC-D](#) [VFA1101W-5AY3B2-TR](#) [LCB P473-P2R2-3J7L-1-Z](#) [91-21VGC/S556/S68/TR10/S370](#) [LW A67C-S2U1-FK0KM0](#) [LW A673-P1S1-FK0PM0](#) [BL-HE1G033B-TRB](#) [5988B90107F](#) [EL-19-21SURC/S530-A6](#)