

RUNLITE * Shenzhen Runlite Technology Co.,Ltd 社先具有思维!

产品规格承认书

Product Specification

产品名称/Product Name:	一体化球泡灯模组系列
版本号/Version Number:	A1
页 数/Page Number:	共 8 页
色 容 差/ SDCM : <u>≤5 标准:</u>	(√) IEC60081 其他:
机差/Tolerence : () 无机差 ()	有机差 (√)按源磊测试数据
产品应用/Product Application:	LED 室内照明
客户要求/Customer Requirement: 2	1 3

· ·	原磊 nlite	客户 Customer 客户代码:				
制作 Prepared		工程 Engineering				
审核 Checked		品质 Quality				
批准 Approved		批准 Approved				

注:此页和最后一页也为签核部分,请全部签核并盖章后回传到我司,谢谢。

n 地址:深圳市宝安区松岗潭头西部工业园A十五栋
Add: Building 15, TanTou West Industrial Zone,SongGang Street,BaoAn District,ShenZhen City,China.
表格号: FR-RD-045 版本号: A0

球泡灯模组系列

目录

1.	产品图片	.3
2.	产品特性	.3
3.	产品编码规则	.3
4.	产品尺寸	.4
5.	光电参数	.4
6.	测试报告	.5
7.	焊接方式	.5
8.	包装规格	.6
	注意事项	

一 产品图片



产品特性

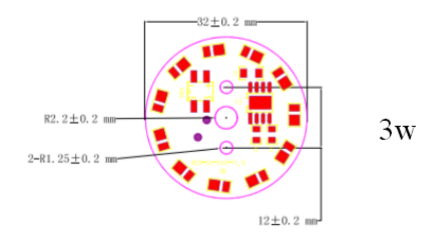
- 使用高显指,光源采用SMD2835,散热好,光衰小,显指80以上,比传统荧光灯节能 70%
- 固体光源,坚固耐用,超长寿命设计长达 50000 小时
- 绿色环保, 无紫外线、红外线、热辐射及汞污染
- 启动无频闪, 开关无延迟, 频繁开关不影响寿命
- 结构简单,安装方便,AC220V可直接输入
- 通过RoHS, CE认证:

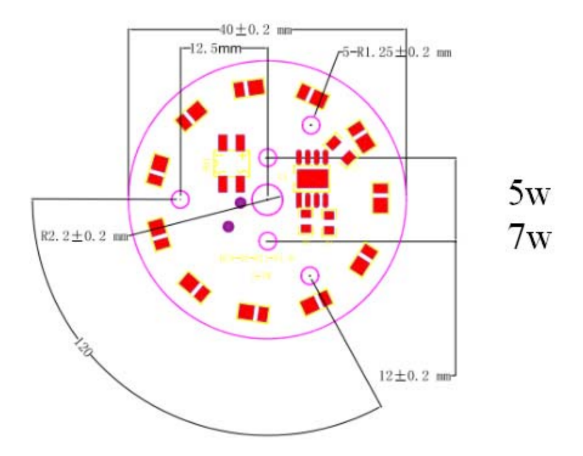
三 产品编码规则

代码	М	D	L	005	00	I	2835	27S	COC1	2315	F	1	0000
编号	1	2	တ	4	5	6	7	8	93	10	11	12	13
意义	产品类别	模组类别	基板材质	基板尺寸	功率代码	间隔符	灯珠类型	色温	亮度	串并方式	显色指数	间隔符	流水码

RUNLITE® Shenzhen Runlite Technology Co., Ltd

四 外形尺寸规格



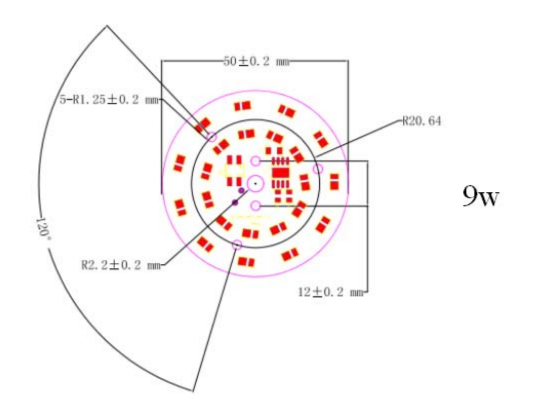


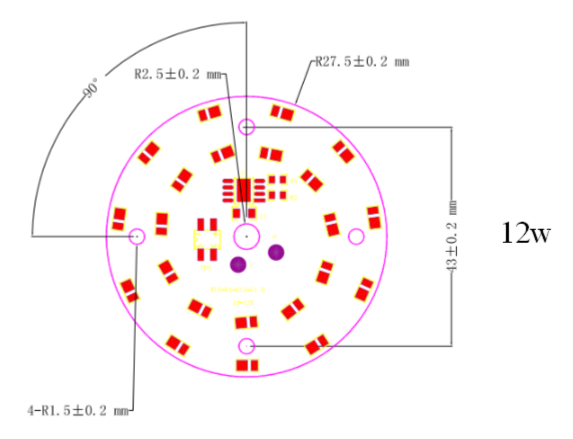
Ω4

地址: 深圳市宝安区松岗潭头西部工业园A十五栋



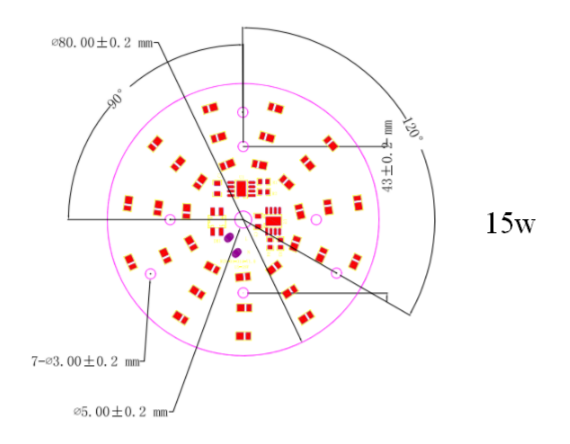
RUNLITE® Shenzhen Runlite Technology Co., Ltd





地址:深圳市宝安区松岗潭头西部工业园A十五栋

RUNLITE® Shenzhen Runlite Technology Co., Ltd



图二 产品尺寸

型号规格	直径(mm)	PCB板厚(mm)	模组厚度(mm)
MQL00203-2864SG1H01101F-0000	32	1. 0	1.8
MQL00305-2864SG1H01101F-0000	40	1.0	1.8
MQL00307-2864SG1H01101F-0000	40	1.0	1.8
MQL00609-2864SG1H01102F-0000	50	1.0	1.8
MQL00712-2864SG1H01102F-0000	55	1.0	1.8
MQL01015-2864SG1H01103F-0000	80	1. 0	1.8

备注:尺寸可按客户要求定制。

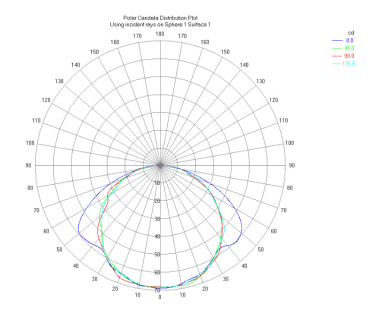
RUNLITE® Shenzhen Runlite Technology Co., Ltd

五 光电参数

型号规格	输入电压 Input Voltage (V)	輸入电流 Current (Ma)	光通量 Luminou s Flux (LM)	功率 (W)	色温 Color Temperatu re (K)	显色指数 Color rendering Index(—)	操作温度 Operatin g(℃)	储存温度 Storage Temperatu re(℃)
MQL00203-2864SG1H011 01F-0000	200-240V Typ (220V)	13. 6	270-31 0	3W (11C1B)	2700-6500	80 [~] 85	-20 [~] 85	-35 [~] 85
MQL00305-2864SG1H011 01F-0000	200-240V Typ (220V)	22. 7	400-45	5W (11C1B)	2700-6500	80~85	-20~85	−35 [~] 85
MQL00307-2864SG1H011 01F-0000	200-240V Typ (220V)	31.8	560-63 0	7W (11C1B)	2700-6500	80~85	-20 [~] 85	-35 [~] 85
MQL00609-2864SG1H011 02F-0000	200-240V Typ (220V)	40. 9	720-82 0	9W (11C2B)	2700-6500	80~85	-20 [~] 85	-35~85
MQL00712-2864SG1H011 02F-0000	200-240V Typ (220V)	54. 5	960-10 50	12 W (11C2B)	2700-6500	80~85	-20 [~] 85	-35~85
MQL01015-2864SG1H011 03F-0000	200-240V Typ (220V)	68. 1	1200-1 300	15W (11C3B)	2700-6500	80~85	-20 [~] 85	-35 [~] 85

备注: 亮度, 色温, 显色指数和串并关系可按客户要求订制。

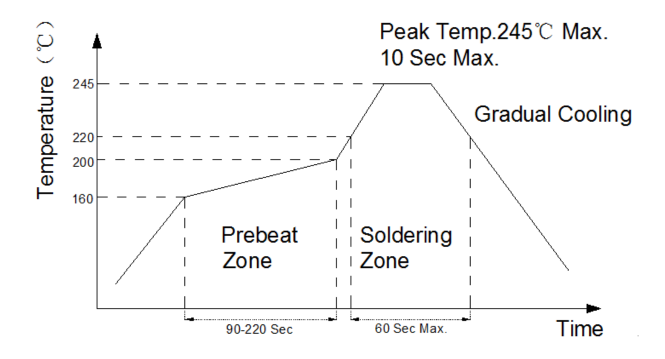
六 测试报告



配光曲线图

焊接方式

无铅焊接 Lead Free solder



注意:

- 1. 我们建议的回流焊温度为 240℃±5℃。
- 2. 当产品在处在高温状态中时不要对其硅胶施加压力。
- 3. 回流焊的次数应小于两次。

NOTES:

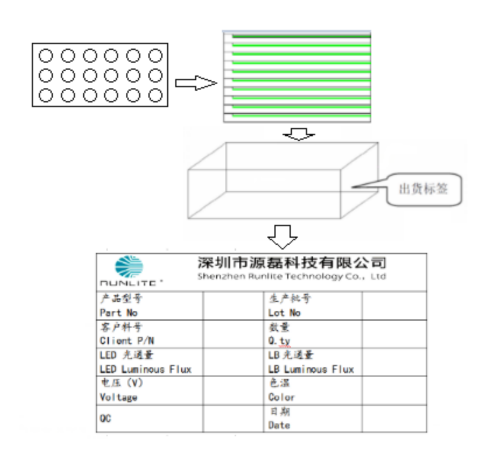
- 1. We recommend the reflow temperature 240 ℃±5 ℃.the maximum soldering temperature should be limited to 260°
- 2. Don't cause stress to the silicone resin while it is exposed to high temperature.
- 3. The number of reflow soldering should be less than twice

八 包装规格

外包箱尺寸 33 层/箱

型号规格	产品尺寸 (mm)	毎箱数量(pcs)	外箱尺寸(mm)
MQL00203-2864SG1H01101F-0000	32	2904	L605*W200*H245
MQL00305-2864SG1H01101F-0000	40	2904	L605*W200*H245
MQL00307-2864SG1H01101F-0000	40	2904	L605*W200*H245
MQL00609-2864SG1H01102F-0000	50	1782	L605*W200*H245
MQL00712-2864SG1H01102F-0000	55	1782	L605*W200*H245
MQL01015-2864SG1H01103F-0000	80	924	L605*W200*H245

包装示意图:



九 注意事项

- 产品在运输过程中应防止剧烈振动、冲击、雨雪淋袭的保护措施并保持包装完好. 储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定.
- 产品包装后应贮存在通风、干燥、无腐蚀性介质的仓库内,仓库内不应有各种有害气体和易燃易爆物品及有 腐蚀性的化学物质. 灯具不可重压, 且应无强烈的机械振动、冲击和磁场作用.
- 装配前,请先确定电源输出电压和电流是否符合灯板输入电压和电流的要求,在电压过高或电流过大状态下 长期使用,会影响正常使用的功能和寿命:
- 4. 产品必须配有良好的散热装置,使模组工作温度满足灯珠正常使用温度。
- 请不要使用香蕉水等到挥发性物质擦拭灯板表面,请不要对灯条喷洒任何化学药剂,否则灯具可能会变色或 5. 损坏。
- 灯珠是静电敏感器件, 使用装配时请佩戴静电环。

源磊/Runlite	客户/Customer			
制作/Prepared	工程/Engineering			
审核/Checked	品质/Quality			
批准/Approved	批准/Approved			

010