

首尔半导体 产品简介

Acrich2
Semiconductor Coolight **系列**

17W 

13W 

8.7W 

4.3W 

▶ 应用范围  **灯泡**  **蜡烛灯**

产品型号	系列	功率 (W)	电压 (Vf)	光通量 (lm)	色温 (CCT)	显色指数 (CRI)	发光角度	备注
SMJD3V16W1P3	Acrich 2	17	220V	1590	2600-6000	80	120	PF : Min.0.95 / 另有110V / 直径 : 70mm
SMJE3V12W2P4	Acrich 2	13	220V	1210	2600-6000	80	120	PF : Min.0.95 / 另有110V / 直径 : 50mm
SMJE3V08W1P3	Acrich 2	8.7	220V	800	2600-6000	80	120	PF : Min.0.95 / 另有110V / 直径 : 46mm
SMJE3V04W1P3	Acrich 2	4.3	220V	400	2600-6000	80	120	PF : Min.0.95 / 另有110V / 直径 : 33mm

备注：本公司另有提供30W、95W、105W及120W无电源方案，特别适合路灯和天井灯的应用，欢迎查询。

COB 系列

▶ 应用范围

 **射灯**
 **筒灯**

产品型号	系列	功率 (W)	电流 (mA)	电压 (Vf)	光通量 (lm)	色温 (CCT)	显色指数 (CRI)	发光角度	备注
SDW07F1C	ZC100	80	1500	53	11,800	5,300	70	124	尺寸: 38X38
SDW87F1C	ZC100	80	1500	53	11,400	4,000	80	124	尺寸: 38X38
					11,000	3,000			
SDW06F1C	ZC60	60	1100	54	8,300	5,000	70	124	尺寸: 28X28
SDW86F1C	ZC60	60	1100		8,000	4,000	80	124	尺寸: 28X28
					7,600	3,000			
SDW05F1C	ZC40	80	1000	36	5,230	5,000	70	120	尺寸: 28X28
					5,185	4,000			
SDW85F1C	ZC40	36	1000	36	4,692	5,000	80	120	尺寸: 28X28
					4,600	4,000			
					4,400	3,000			
SDW95F1C	ZC40	36	1000	36	3,885	4,000	90	120	尺寸: 28X28
					3,625	3,000			
SDW04F1C	ZC25	25.2	700	36	3,700	5,000	70	120	尺寸: 28X28
					3,774	4,000			
SDW84F1C	ZC25	25.2	700	36	3,529	5,000	80	120	尺寸: 28X28
					3,298	4,000			
					3,150	3,000			
SDW94F1C	ZC25	25.2	700	36	2,770	4,000	90	120	尺寸: 28X28
					2,590	3,000			

备注：本公司另有提供4.3W、6.3W、12.6W及18W的COB，欢迎查询。

大功率 系列

▶ 应用范围

 **工矿灯**
 **手电筒**
 **路灯**

产品型号	系列	电流 (mA)	电压 (Vf)	光通量 (lm)	色温 (CCT)	显色指数 (CRI)	发光角度	备注
SZ5-M2-W0-00	Z5M-2	350	2.95	168	5,300	70	118.5	尺寸 : 3.5X3.5
SZ5-M2-WN-00	Z5M-2	350	2.95	168	4,000	70	118.5	尺寸 : 3.5X3.5
SZ5-M2-WW-C8	Z5M-2	350	2.95	139	3,000	80	118.5	尺寸 : 3.5X3.5
SZ5-M1-W0-00	Z5M-1	350	2.95	158	5,300	70	118	尺寸 : 3.5X3.5
SZ5-M1-WN-00	Z5M-1	350	2.95	156	4,000	70	118	尺寸 : 3.5X3.5
SZ5-M1-WN-C8	Z5M-1	350	2.95	142	4,000	80	118	尺寸 : 3.5X3.5
SZ5-M1-WW-00	Z5M-1	350	2.95	148	3,000	70	118	尺寸 : 3.5X3.5
SZ5-M1-WW-C8	Z5M-1	350	2.95	128	3,000	80	118	尺寸 : 3.5X3.5
SZ5-M1-WW-C9	Z5M-1	350	2.95	105	3,000	90	118	尺寸 : 3.5X3.5

首尔半导体 产品简介

中功率 系列

3030



3020



5630



产品型号	系列	电流 (mA)	电压(Vf)	光通量 (lm)	色温 (CCT)	显色指数 (CRI)	发光角度	备注
STW8C2SA	3030	100	6.1	81.5	2600-7000	80	120	尺寸: 3.0X3.0X0.65
STW9C2SA	3030	100	6.1	60	2600-4200	90	120	尺寸: 3.0X3.0X0.65
STW8C2SB	3030	100	6.1	87.3	2600-7000	80	120	尺寸: 3.0X3.0X0.65
STW8B12G	3020	30	3	10.37	2600-7000	80	120	尺寸: 3.0X2.0X0.6
STW8B12B-NZ	3020	60	3.1	22.5	2600-7000	80	120	尺寸: 3.0X2.0X0.6
STW8Q14C	5630	100	0.315	43	2600-7000	80	120	尺寸: 5.6X3.0X0.75
STW9Q14C	5630	100	0.315	30.9	2600-4200	90	120	尺寸: 5.6X3.0X0.75
STW8Q14D	5630	65	2.8	30.8	5,000	80	120	尺寸: 5.6X3.0X0.65
		60	2.8	28.3	3,000	80	120	尺寸: 5.6X3.0X0.65

应用范围



A60 球泡



MR16球泡



吸顶灯



球泡

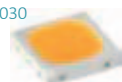


灯管

MJT 系列 (多结点技术)

Multi Junction Technology

MJT3030



MJT4040



MJT5050



MJT5630



产品型号	系列	电流 (mA)	电压(Vf)	光通量 (lm)	色温 (CCT)	显色指数 (CRI)	发光角度	备注
STW8C72A	MJT 3030	40	22.5	103	2600-3700	80	118.5	尺寸: 3.0X3.0X0.65
				106	3700-4700			
				109	4700-7000			
STW8CF2A	MTJ 3030	20	46.5	103	2600-3700	80	118	尺寸: 3.0X3.0X0.65
				106	3700-4700			
				109	4700-7000			
SAW09A0A	MJT 4040	40	31	170	4200-6500	70	118	尺寸: 4.0X4.0X2.2
SAW89H0A	MJT 4040	20	60	165	4200-6000	70	118	尺寸: 4.0X4.0X2.2
SAW8LH0A	MJT 5050	20	64	155	2600-3700	80	118	尺寸: 5.0X5.0X0.65
SAW0LH0A	MJT 5050	20	64	180	4700-7000	70	118	尺寸: 5.0X5.0X0.65
SAW8KG0B	MJT 5630	20	22	49	2600-3700	80	115	尺寸: 5.6X3.0X0.75
				53	3700-7000			

应用范围



路灯(MJT4040)



天井灯(MJT5050)



广告投光灯(MJT5050)



G9 球泡(MJT 5630)



Excelpoint™

世健系统(香港)有限公司

世健国际贸易(上海)有限公司

www.excelpoint.com.cn

E-mail: info@excelpoint.com.hk

香港 +852 2503 2212

广州 +86 20 2838 3068

深圳 +86 755 8364 0166

长沙 +86 731 8892 5495

福州 +86 591 8335 7003

苏州 +86 512 6530 8103

上海 +86 21 2220 3188

南京 +86 25 8689 3130

武汉 +86 27 8769 0883

常州 +86 137 7564 6451

杭州 +86 571 8528 2185

无锡 +86 187 6151 7954

北京 +86 10 6580 2113

宁波 +86 574 8386 5759

厦门 +86 592 312 2566

重庆 +86 23 6326 0230

济南 +86 189 5313 4875

珠海 +86 137 2622 4480

成都 +86 28 8652 7611

青岛 +86 532 8502 6539

西安 +86 29 8765 1058

东莞 +86 139 2550 3256

沈阳 +86 138 9886 2956