

www.colorsled.com

COF系列

规格书

DF6N 24V-8mm





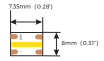






【特征描述】

- 无光斑的线性灯条,大发光角度
- ·任意裁剪,每个裁剪单元仅7.35mm
- 易安装、易维护
- ・提供 2700K/3000K/3500K/4000K/6500K,5种光色选择
- ・寿命大于60000H, Ta: -25~40°C; Tc: 75°C (max)
- UL/UACK/CE/ROHS/REACH 认证





【产品规格】

工作电压:DC24V 显色指数:90

最大功率: 11.2W(1米) 功率范围: 8.8~11.2W(1米)

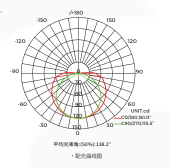
额定电流:0.42A(1米) 典型功率:10W(1米) IP: IP20/IP65/IP67

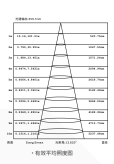
开关次数: 10000(测试次数) 质保: 室内7年/户外5年 最大长度: 5000mm(16.4') 裁剪单元:7.35mm(0.28")

LED数量:544

最小弯曲直径:Φ60mm(2.36")

安装: 3M背胶 铜箔厚度: 3oz

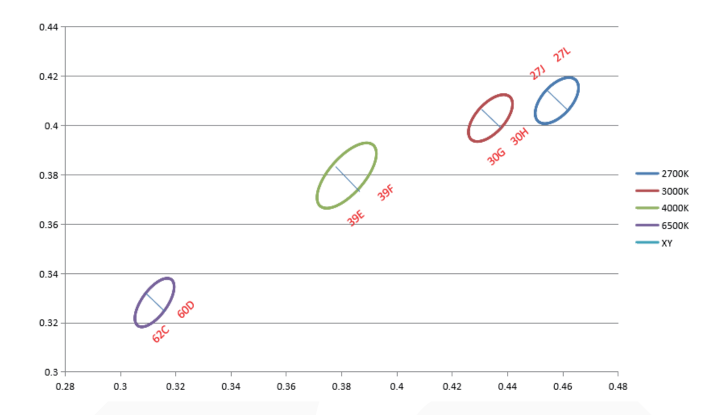




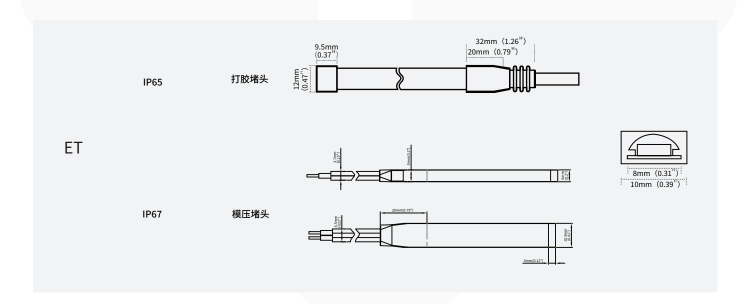
【光电参数】

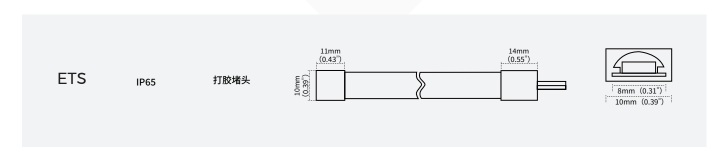
显指	颜色	色温/波长	光通量(lm/m)	光通量(lm/ft)	光效 (lm/w)	能效等级
Ra>90	SW	2700K	1040	317	104	F
Ra>90	ww	3000K	1090	332	109	F
Ra>90	PW	3500K	1140	348	114	F
Ra>90	NW	4000K	1190	363	119	E
Ra>90	w	6500K	1210	369	121	E

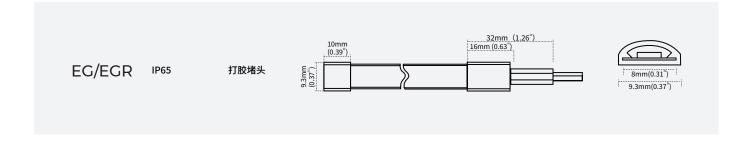
- 1.数据公差范围是 10%
- 2.依据 IES TM-30-15输出数据
- 3.依据IP20/1米测试数据,5米数据仅供参考
- 4.IP 防护工艺会导致尺寸、色温和光通量变化



【产品防护技术及结构尺寸】







【防护工艺参数表】

防护工艺	图示	工艺说明	尺寸	成品色温	光通量比例
NO	NO/IP20	不防水	8mm*1.6mm	2700K/3000K/3500K/4000K/6500K	100%
NA	NANO/IP65	纳米防水	8mm*1.6mm	2700K/3000K/3500K/4000K/6500K	98%
ET	ET/IP67	全包空心挤出 防水	10mm*4.8mm	2700K/3000K/3500K/4000K/6500K	88%
EG	EC/IP65	全包空心弧形 挤出防水	9.3mm*3.8mm	2700K/3000K/3500K/4000K/6500K	88%

【配件信息】

名称	图示 下单品号		产品编码	产品描述	
板对板连接器	81-01-000002-000093		CBB208-DFTA	8MM-2P免焊连接器(板对板)\适用于裸板8mm宽度灯带	
线对板连接器		81-01-000002-000091	CXB208-DFTA	8MM-2P免焊连接器(线对板)\兼容20&22AWG线\ 20#(6A);22#(4A)\适用于裸板8mm宽度灯带	
安装固定卡子	l:	94-02-00-0002	FSW08SA	适用于8mm板宽EF/ET防护灯带	
气相胶堵头	49	94-02-00-0038	DT08EG-A	半透明气相胶堵头,适用于8mm宽硅胶挤出EG灯带堵头	
气相胶堵尾	-	94-02-00-0039	DW08EG-A	半透明气相胶堵头,适用于8mm宽硅胶挤出EG灯带堵尾	
ETS堵头/尾套装	94-03-00-0069		TW08ETS-A	适用于8mm板宽,ETS系列硅胶挤出灯条	
透明PVC安装槽		94-02-00-0024	CVT08EA-12100100	适用于8mm板宽硅胶挤出EF/ET灯带	
堵头胶	94-16-03010001		AS-PG-0003	单组份硅胶,适用于ET/EF/EG防水LED灯条	

E-mail:colors@colorsled.com www.colorsled.com

【配件信息】

名称	图示	下单品号	产品编码	产品描述
ET免焊堵头	•	94-03-00-0027	PT208-ETWA	适用于ET工艺,2PIN单色8MM灯带
ET免焊端子		94-03-00-0028	CBX208-ETWA020	适用于ET工艺,2PIN单色8MM灯带
ET免焊端子套件	*	94-03-00-0029	STBX208-ETWA020	适用于ET工艺,2PIN单色8MM灯带

【包装示意】

Colors 品牌包装



防护工艺	产品尺寸(mm)	产品数量 (米/卷)	产品数量 (米/箱)	产品净重(kg)	每箱净重(kg)	每箱毛重(kg)	外箱尺寸(mm)
NO	5000*8*1.5	5	300	0.11	6.6	7.6	410*410*260
NA	5000*8*1.6	5	300	0.115	6.9	7.9	410*410*260
ET	5000*10*4.8	5	200	0.42	16.9	19.3	410*410*260
EG	5000*9.3*3.8	5	200	0.2	8	9	410*410*260

注:产品重量误差为10%

•工程包装 ETS/EG(IP65),(免焊端子40套/盒,详情请联系业务);



・工程包装 NO(IP20)。



防护工艺	产品尺寸(mm)	产品数量 (米/卷)	产品数量 (米/箱)	≃品净重(kg) €	專箱净重(kg)	每箱毛重(kg)	外箱尺寸(mm)
NO	50000*8*1.5	50	650	0.92	12.1	13	410*410*260
NA	50000*8*1.6	50	650	0.97	12.6	13.6	410*410*260
ET	50000*10*4.8	50	100	4.5	8.5	9	255*255*260
EG	50000*9.3*3.8	50	100	2.0	4	4.5	255*255*260

注:产品重量误差为10%

【注意事项】

- ·请使用24VDC的隔离电源驱动LED灯条,且恒压源的纹波小于5%.不能使用阻容式降压、非隔离等类型电源驱动LED灯条。
- ·为保证灯带的寿命和可靠性,请不要在直径60mm以下的弧度弯曲,请勿对折以免损坏灯珠或断裂。
- ·为保证灯带的寿命和使用环境,在使用的过程中不能用力拉扯电源线,禁止碰撞以免损坏LED灯。
- •在安装的过程注意电源线的正负极,切勿接错,电源与产品的电压是否一致,以免造成产品损坏。
- •LED灯带应存放在干燥密封的环境,建议存放期不宜太久,请在使用前拆封,工作环境温度:-25℃~40℃,贮存温度:0℃~60°C,不防水灯带请在室内使用,相对湿度不能高于70。
- •请注意小心操作,在电源接通的情况下,切勿触及交流电源端,以防触电。
- •在实际的应用中,电源应保留20%的余量(建议只使用80%的功率),以保证足量的电压驱动产品。
- •严禁使用任何酸性,碱性粘接剂固定产品(包含不限于玻璃胶等)。
- ・产品IP工艺为NA时,请勿划伤产品。紫外线会破坏产品上的纳米层,严重影响产品的使用寿命。