

灯条规格书

■ ECS-C128-24V ■

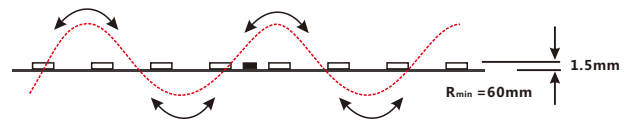
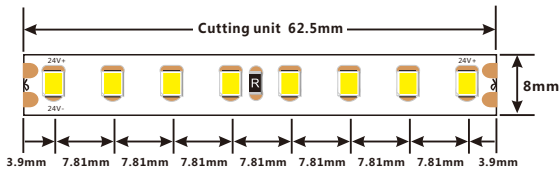


产品亮点

- 2835灯珠。多种芯片可选择（晶元、欧司朗、科瑞、日亚）。封装使用99.99%的金线提高LED的稳定性和使用寿命。
- 线路板采用双面压延铜；抗弯曲，承载能力大，光衰小，散热好。3M胶带，便于安装。
- IP55(滴胶防水)/ NA(纳米防水)/IP65(套管防水)/IP67(灌胶防水)可供选择。
- 欧盟CE/RoHS认证，3年质保。






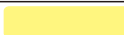
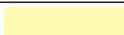
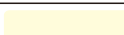


产品规格



光电参数

灯珠类型 灯珠数	2835-128
尺寸	5000×8×1.5mm
剪切单元	62.5mm/8leds
电压	24
铜箔	3OZ

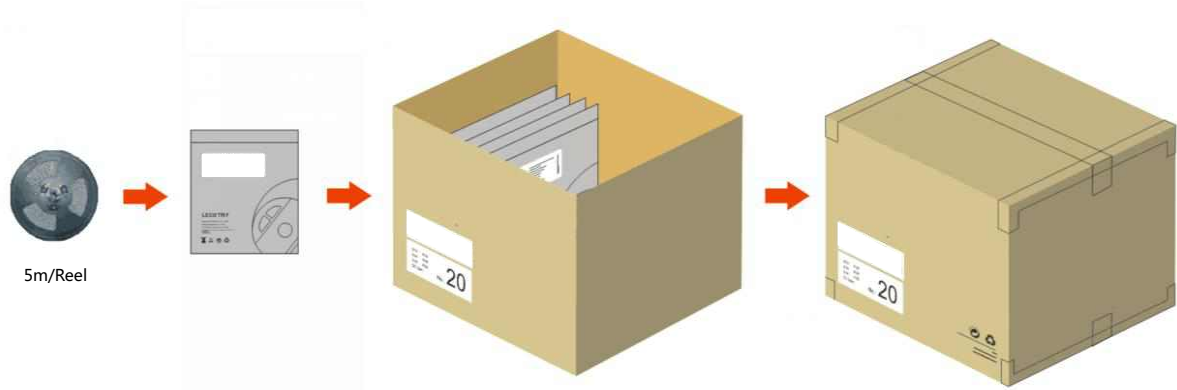
额定电流(A/m)	0.4
额定功率(W/m)	8.7
最大功率(W/m)	9.6
最小弯曲直径	Φ60mm
防护等级	IP20/IP55/IP65/IP67

品名	色温/颜色	显指	流明值/米	光效
ECS-C128-24V	 1900K	80+	1071	123
ECS-C128-24V	 2300K	80+	1190	137
ECS-C128-24V	 2700K	80+	1245	130
ECS-C128-24V	 3000K	80+	1289	134
ECS-C128-24V	 3500K	80+	1342	154
ECS-C128-24V	 4000K	80+	1383	159
ECS-C128-24V	 5000K	80+	1383	159
ECS-C128-24V	 6000K	80+	1383	159

1. 数据公差范围是10%。
2. 依据 IES LM-79-08 输出数据。
3. 依据 IP20/1米测试数据。
4. IP防护工艺会导致尺寸、色温和光通量变化。

包装

1. 中性包装IP20(裸板)/IP55(滴胶防水)/ NA(纳米防水)/IP65(套管防水)/IP67(灌胶防水)



品名	静电袋尺寸	装箱数量 (包)	每箱净重 (Kg/箱)	每箱毛重 (Kg/箱)	外箱尺寸 (长×宽×高, 单位: mm)	每箱体积 (m ³)
ECS-C128248N	262×243×0.14mm	60	7.8	8.75	410×410×260	0.044 ³
ECS-C128248G	262×243×0.14mm	60	12	12.95	410×410×260	
ECS-C128248T	262×243×0.14mm	40	/	/	410×410×260	
ECS-C128248S	262×243×0.14mm	40	/	/	410×410×260	