

灯条规格书

■ ECS-C120-24V ■

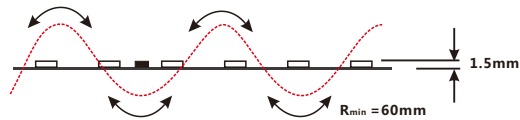
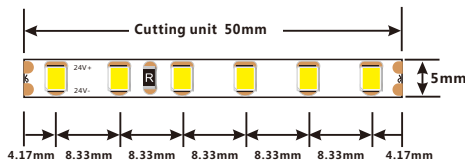


产品亮点

- 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。
- 可选择NA(纳米防水)。
- 欧盟CE/RoHS认证，3年质保。










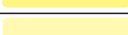
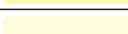



产品规格



光电参数

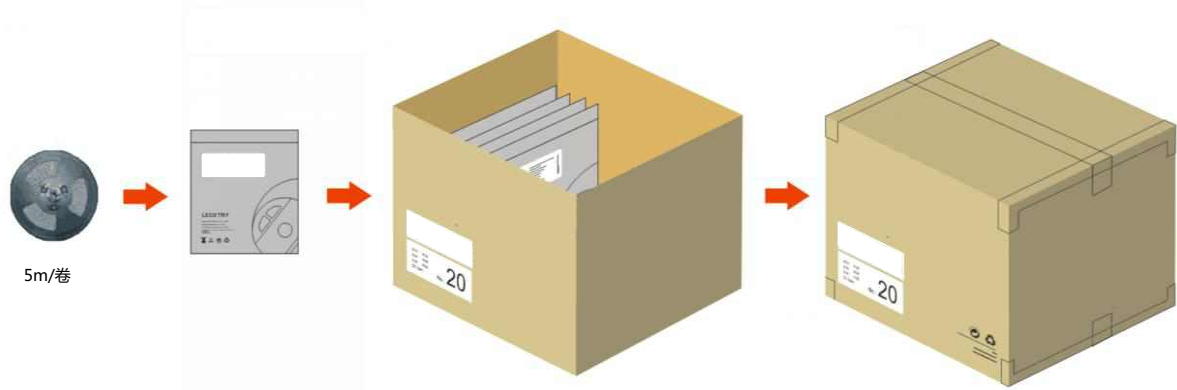
灯珠类型 灯珠数	2835-120	额定电流 (A/m)	0.6A/m
尺寸	5000×5×1.5mm	额定功率 (W/m)	13.5
剪切单元	50mm/6leds	最大功率 (W/m)	14.4
电压	24	最小弯曲直径	Φ60mm
铜箔	2OZ	防护等级	IP20

品名	色温/颜色	显指	流明值/米	光效
2835-120-24	 1900K	80+	1160	85
2835-120-24	 2300K	80+	1289	94
2835-120-24	 2700K	80+	1379	101
2835-120-24	 3000K	80+	1454	106
2835-120-24	 3500K	80+	1454	106
2835-120-24	 4000K	80+	1499	109
2835-120-24	 5000K	80+	1499	109
2835-120-24	 6000K	80+	1499	109
2835-120-24	 2700K	90+	938	69
2835-120-24	 3000K	90+	1029	76
2835-120-24	 3500K	90+	1143	85
2835-120-24	 4000K	90+	1143	85

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)/NA(纳米防水)



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x宽x高, 单位: mm)	每箱体积 (m ³)
ECS-C120248N	262×243×0.14mm	60	6.96	7.64	410×410×260	0.044 ³