

CL 12 (7 – 11 W)

直流荧光灯



- 直流12 V工作电压
- 发光效率高
- 开关循环次数高
- 过热保护
- 标准灯头

伏科公司CL系列直流荧光灯功耗低，亮度高。

适用于12 V太阳能光伏系统。

CL系列荧光灯平均寿命高达8,000小时。

第二代电子线路设计，加入了启动预热电路。此设计保证了CL系列荧光灯拥有极高的开关循环次数（IEC925）。

伏科荧光灯还具有过热保护功能（OTP），如果直流灯内部温度过高（特别是在极端恶劣的环境条件下）时，过热保护

电路会暂时自动切断灯管电源，从而避免荧光灯的损坏，显著延长产品使用寿命。

任何超过100流明照明强度要求的应用，CL系列直流节能荧光灯是最好的选择。

所以荧光灯都在伏科自己的工厂生产，我们可以按照客户要求灵活生产各种规格产品。

型号	CL 1207C CL 1207W	CL 1209C CL 1209W	CL 1211C CL 1211W
工作电压范围	11 - 15 V		
额定功率	7 W	9 W	11 W
额定电流	560 mA	720 mA	900 mA
亮度	350 lm	520 lm	630 lm (C) 670 lm (W)
色温	6,400 K (C) 2,700 K (W)		
环境温度范围	-10 至 +50 °C		-10 至 +40 °C
灯头	E27 (螺口)		

Datasheet_CL 12 (7 – 11 W)_1/1_c_2011-10-13_如有改动，恕不另行通知