

LED T5 Global CC D26

13W/19W/31W/41W

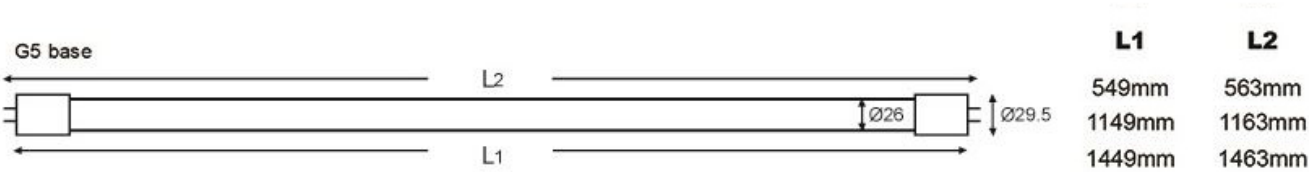
特点

- 可任意两针接驳, 光管安装接线灵活方便
- 两极自动校正保护
- 一管12种接线组合
- 外置恒流驱动器 (UL Type C)
- 高达 134lm/W
- 能通过降低驱动器的电流输出, 调整功率和流明
- 适用于LED应急照明
- 外置驱动器令散热性能更好, 延长光管寿命
- 可选择特定的驱动器, 便于配合调光和控制系統
- 低能耗, 极度节能
- 能于低温下平稳运作
- 不含汞和有害物质
- 全玻璃管身
- 良好的演色性, Ra≥80

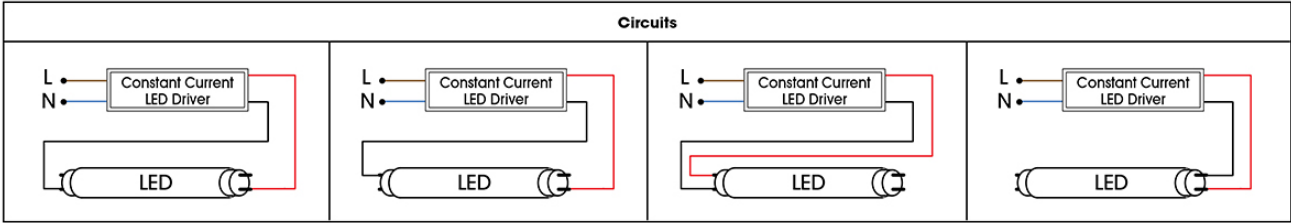


图表

尺寸:



电路:



标准



应用



技术参数	
光源类型	
使用的照明技术	LED
非定向或定向 [NDLS/DLS]	NDLS
市电或非市电 [MLS/NMLS]	MLS
连接光源	No
可调色光源	No
灯罩 [No/Second/Non-Clear]	No
高亮度光源	No
防眩光罩	No
电参数	
额定功率 [W]	13W / 19W / 31W / 41W / 41W
开启模式功率 [W]	13W / 19W / 31W / 41W / 41W
待机功率 [W]	N/A
网络待机功率 [W]	N/A
额定电压 [V/Hz]	17-22V / 25-30V / 28-33V / 36-41V / 27-31V
输入电流 [mA] @230V	700 / 700 / 1050 / 1050 / 1400
产品型号	
LED F13T5/8XX/G/CC/600/D26	13W
LED F19T5/8XX/G/CC/900/D26	19W
LED F31T5/8XX/G/CC/1200/D26	31W
LED F41T5/8XX/G/CC/1500/D26	41W
LED F41T5/8XX/G/CC/1500/2/D26	41W
光通量 (有效光通量) [lm]	
13W	1500lm @3000K

	1600lm @4000K
	1700lm @5000K
	1700lm @6500K
19W	2200lm @3000K
	2300lm @4000K
	2400lm @5000K
	2400lm @6500K
31W	3800lm @3000K
	3900lm @4000K
	4000lm @5000K
	4000lm @6500K
41W	5300lm @3000K
	5400lm @4000K
	5500lm @5000K
	5500lm @6500K
性能	
色容差	<6
色度坐标 [x, y]	—
光效 [lm/W]	115–134
显色指数 [Ra]	≥80
R9 显色指数值	2
光束角 [°]	280
额定寿命, Ta@25° C [hrs]	40,000
灯残存率	0.9
光通量维持率	0.96
开关次数	>15,000
启动时间 [S]	<0.5
预热时间 [S]	<2
前期失功率 (1000小时)	<5%
相移因数 [cos]	0.5 – 0.9
频闪度 [Pst LM]	1
频闪效应指数 [SVM]	0.4
尺寸和物料	
直径 D [mm]	Φ 29.5
长度 L1 [mm]	549 / 849 / 1149 / 1449 / 1449
长度 L2 [mm]	563 / 863 / 1163 / 1463 / 1463
灯头	G5
物料	Glass
标准	
CE–LVD	EN60598–2–1, EN60598–1, EN62776, EN61347–2–13, EN61347–1, EN62493, EN62471, EN62031
CE–EMC	EN55015, EN61547, EN61000–3–2, EN61000–3–3
环保	RoHS
汞含量 [mg]	0.0
能源等级	E–F
其他	
调光 [Y/N]	N
工作温度	–20° C ~ 50° C
存储温度	–10° C ~ 30° C

开启模式下 1000小时耗电 [kWh/1000h]

13kWh / 19kWh / 31kWh /41kWh