

# 欧司朗熠亮LED T8双端雷达感应灯管



# 欧司朗熠亮LED T8双端雷达感应灯管



## 产品优势:

- ✓ 快速、简单和安全的替换传统 T8 荧光灯
- ✓ 具有微波运动感应功能, 实现车来灯亮, 车走灯暗
- ✓ 灯管高效节能, 有效减少能耗及维护
- ✓ 长寿命低光衰, 相比传统荧光灯管可大幅减少替换维护费用
- ✓ 可在较低温度的环境下 (-20°~ +45°C) 稳定的使用

## 产品介绍:

- ✓ 全玻璃灯管, PC塑料端盖, G13灯脚
- ✓ 轻松替代T8荧光灯管
- ✓ 显色指数>70, 提供高品质光源
- ✓ 双端接线, 快速安装
- ✓ 色温: 3000k, 4000K, 6500K
- ✓ 长度: 4尺(1.2米)
- ✓ 15,000小时寿命

## 使用场合:

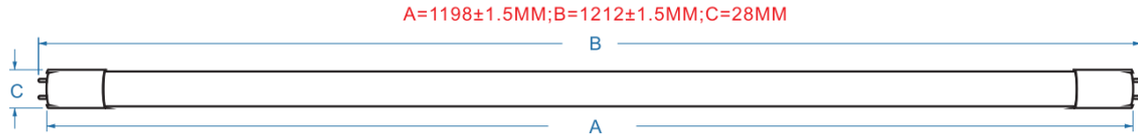
- ✓ 火车站, 车站, 交通枢纽
- ✓ 地铁
- ✓ 超市, 零售店
- ✓ 停车场
- ✓ 办公室



产品描述	电压 [V]	频率 [Hz]	功率 (100%) [W]	光通量 Flux(100%) [lm]	色温 [K]	功率因数	显色指数 (Ra)
熠亮LED双端雷达感应灯管 18W/730	220-240	50/60	18	1600	3000	0.5	70
熠亮LED双端雷达感应灯管 18W/740	220-240	50/60	18	1600	4000	0.5	70
熠亮LED双端雷达感应灯管 18W/765	220-240	50/60	18	1600	6500	0.5	70

### 温度范围

	工作温度 Ta	最高温度 Tc	储存温度 Ts
熠亮LED T8雷达感应灯管18W	-20~45°C	<75 °C	-30°... 70°C



### 产品尺寸

	长度(mm)	直径(mm)	重量(g)
LED T8 4尺	1212	28	180±8

### 基本特征

寿命	显色指数	启动时间 (s)	发光角度	工作温度(°C)
15,000	≥ 70	<0.5	>180°	-20 ~ +45

### 感应功能

感应模式	感应类型	微波感应
	感应距离	5-8M
	全亮230mA 半亮32-42mA	全亮18W 半亮2-3W
	感应时间	启动灯管微亮，全亮无感应状态下约30±5秒转微亮，再受感应变全亮，约30±5秒转微亮，在全亮状态下有感应不会转微亮。

### 订购信息

产品名称	NCC	功率 (100%) [W]	光通量 Flux(100%) [lm]	色温 [K]	功率因数	显色指数 (Ra)
熠亮LED T8雷达感应1.2M 18W/730 220V PF0.5 30X1 CN OSRAM	04.04.02.002.0628	18	1600	3000	0.5	70
熠亮LED T8雷达感应1.2M 18W/740 220V PF0.5 30X1 CN OSRAM	04.04.02.002.0629	18	1600	4000	0.5	70
熠亮LED T8雷达感应1.2M 18W/765 220V PF0.5 30X1 CN OSRAM	04.04.02.002.0630	18	1600	6500	0.5	70

## 安装指南

### 一. 使用说明

- 1) 安装及更换灯管时, 必须切断电源, 以保证安全。
- 2) 环境温度高、电压过高、电压过低、通风条件差等会影响使用寿命。
- 3) 不宜用在以下地方: 有振动、有腐蚀、湿度较高等场所。
- 4) 不宜用在调光电路中。
- 5) 当发现灯工作异常(如: 自熄、闪烁等), 请检查接触性能以及电源电压是否正常, 还没排除原因, 请关闭电源, 并与经销商或售后服务联系。

### 二. 安装步骤

1. 将灯管两端任意一个灯脚分别接入市电220V-240V的L、N极接电即可点亮灯。如图1

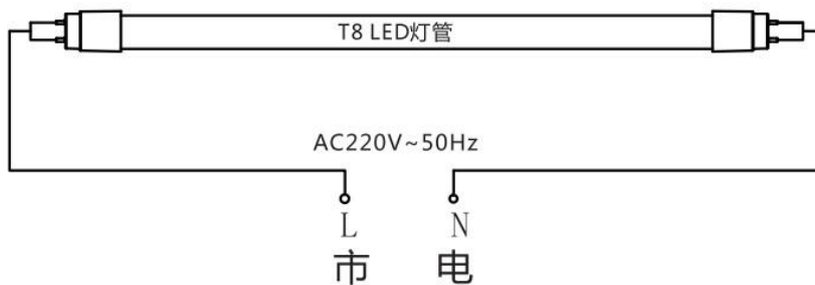


图1. 将灯管两端的灯脚接入市电即可

2. 替换传统电感式灯盘(支架)安装说明。(使用前请仔细阅读)
  1. 取下传统电感式灯盘内的电感镇流器(建议)
  2. 去掉支架上的启辉器(必须)
  3. 把LED灯管装在灯盘上即可。如图2

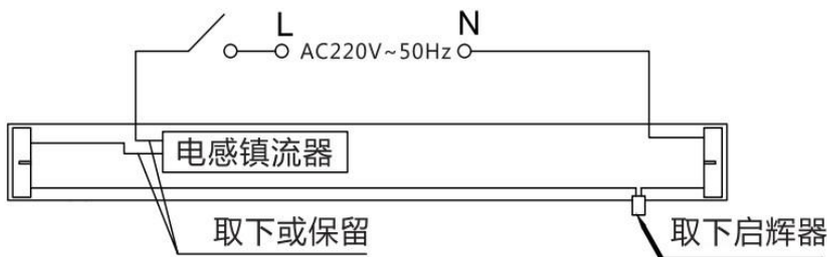


图2

## 安装指南

### 3. 替换传统电子式灯盘(支架)安装说明(使用前请仔细阅读)

1. 将原灯具内的电子镇流器取下或断电(必须)。
2. 将市电分别接入灯座两端。
3. 把LED灯管装上灯盘即可, 如图3

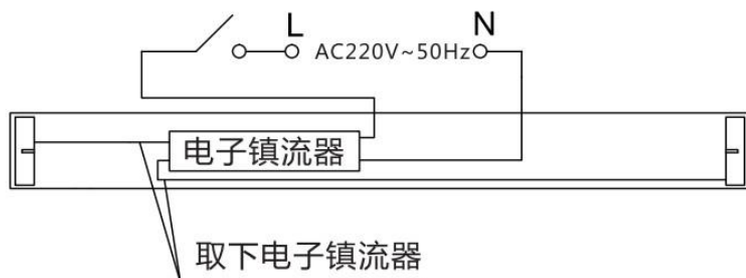


图3

## 朗德万斯照明科技 (深圳) 有限公司

### 总部地址:

南山区西丽街道桑泰科技园2栋5层

深圳市/广东省

中国

电话: 400 8821 830