

T8LED支架灯管 T8LED灯管

产品名称	T8LED支架灯管 T8LED灯管
公司名称	倪飞英 (个体经营)
价格	95.00/只
规格参数	类型:T8LED灯管 型号:T8-900-15W
公司地址	中国浙江上虞市 浙江省上虞市崧下镇崧镇南路5-6号
联系电话	86 0575 82651541 13567568903

产品详情

类型	T8LED灯管	型号	T8-900-15W
外径尺寸	¢ 26mm × 898mm (mm)	灯光颜色	冷白 , 正白 , 暖白 , 其他 彩色
材质	PC+铝合金	供电电压	85-265 (V)
功率	15 (W)	光通量	1290 (LM)
寿命	50000 (H)	封装工艺	贴片式

参数说明 :

型號item no.	t8-900-15w
结构規格module spec.	
items	description
尺寸dimension	¢ 26mm × 898mm
燈體、扩光罩材質 housing , lampshade	pc+鋁基 (pc+aluminum)
燈頭規格base type	g13
電性規格electric spec.	
輸入電壓input voltage	ac85-265v
電源頻率input frequency	50-60hz
功率消耗power consumption	15w
平均壽命average life span	>50000小時 (hours)

显色指数 color redering index	ra >75
功率因素pf	>0.9
光學規格optical spec.	
發光顏色color	正白ture white/暖白warm white
發光效率luminous efficiency	<100lm/w
色溫color temperature	5500-7000k/2600-3500k
適用溫度operating temperature range	-40-85
光通量luminous flux(lm)	1290lm
照度 1m	412lux
2m	171lux
額定光衰	<10%(20000小時 hours) 其他others
包裝方式packaging	紙盒(carton)
產品用途application	超市/停車場/工廠/醫院/辦公大樓等照明

铝材型散热基座可以帮助发光二级体更迅速的散除因动作时所产生的热能，提高使用寿命。

aluminum heat-sink base can dissipate more heat and lead to a longer life span.

采用恒流驱动可以更有效率的提升发光二极管的使用寿命并支援pfc可有效降低使虚功率。

more stably luminescence efficiency by constant current mode ,and support pfc function.

使用小晶片分流原理可让晶片之单位面积之电流有效利用率提高、增加发光效率。

using small-chip shunt theorem lowers chip driving barrier and increases its efficiency.

灯管内建变压系统并完全支援传统t8灯座有效地提升使用上的便利性.

the product uses the same tube standards as that of traditional fluorescent tube , so that it can support original traditional lantern set.

2.产品总览product overview

绿色照明：不使用水银，不含铅，环保型灯具；

green:green lamp without pb and hg.

采用高品质，高亮度的led作为光源，无眩光，无闪烁，发光面均匀；

using hi-quality , hi-brightness led as lighting source , free from glare and flicker , and has average luminous surface.

节能---在相同照度下，15w的led日光管相当于40w传统日光灯，省电效能高达62%

energy saving---the brightness of 15w led tube light is equal to 40w conventional one. it could save 62% energy.

寿命长，使用方便----日光灯管寿命5万小时以上，是传统荧光灯的10倍，灯管无需镇流器和启辉器，可以直接接在220v，110v市电上，使用方便；

long-lifespan, easy to install---lifespan is on average over 50000hours, 10 times longer than traditional lamps. it could be install without ballast and starter, connecting directly on 220v , 110v voltage.

宽电压输入80-275vac

large adaptation of voltage, can be used in 170-265v ac.

采用透光率高达90%以上的灯罩材料；外壳采用优质铝合金构成，更快速的散热；

adopting lampshade materials with more than 90% light transmittance. using good aluminum alloy shell to speed up heat diffusion.

工作时没有噪声和频闪，频繁开关不影响光源；

no noise and flicker during working time, switching frequency does not affect the light source life.

发光角度可以做到310度，常规最大仅270度，更接近现在所用的日光灯360度；

lighting angle can be up to 300 which close to 360 by the existing fluorescent lamp while general led lamps only have max.270 .

应用场所：

可应用于：写字楼、商场、超市、学校、医院、

酒店、工厂车间、居家等室内照明场所，完全替代传统的日光灯。发光颜色：白光，暖白光，自然白等

applications:

being widely used in lighting indoor.such as office

buildings,factories,markerts,schools,etc.can be totally instead of the traditional daylight lamps whih cool white,warm white and nature white colors.

