

高亮度LED18W , 1.2米长日光灯管

产品名称	高亮度LED18W , 1.2米长日光灯管
公司名称	惠州市优科光电科技有限公司
价格	142.00/套
规格参数	型号:YTLED18-R-01 光源类型:led灯 光源功率:18 (W)
公司地址	惠州市惠台工业园区54号 (厂房) 105、106号
联系电话	0086-7522825599 13531715807

产品详情

型号	YTLED18-R-01	光源类型	led灯
光源功率	18 (W)	电压	220 (V)
灯罩材质	pc	外形尺寸	1200 (mm)
主要适用范围	家居场所	开关类型	按钮式
风格	现代	平均使用寿命	50000 (h)
变压器	电子变压器	品牌	SMD贴片式日光管
灯光颜色	暖色	灯头规格	T8

点光源参数features	
项目item	参数parameter range
功率 output power	18.64w
功率因数 (pf)	0.9
led数量 led amount	312pcs
发光颜色light color	white
色温,光通量 3m垂直照度	3000k-3500k 1400lm
cct luminous fluxluminometer	4000k-4500k 1600lm
	6000k-6500k 1700lm
显色指数 (ra)	75%
寿命 lifespan	>40000 hours
发光角度irritation angle	120 °
材质material	铝管 , pc卡槽 , 铝基板 , 铝灯罩
净重net weight	0.36kg
毛重gross weight	3.10kg
包装尺寸packingdimension	1340*175*110mm a型纸箱

包装规格packing specifications	12pcs/1pt (双层珍珠棉加盖)	
包装外箱packing besides box	1360*560*265mm	
包装泡沫packing bubble	1340*540*10mm	
技术要求technical request		
项目item	单位units	参数范围param
工作环境温度working environment		-370c - 55
适应湿度working humiditg		95%
储存条件storage condition		-40 ~80
额定电压input voltage	v	ac85v-265v 50
输入电流input current	a	0.08835a/22
防护等级defend grade	ip20 class1	

led参数				
型号	芯片封装	led亮度	led电压	
smd	3528	6.5-7.1 lm	2.9-3.4v	

1.产品特点

综合应用led电光源，隔离电源，独特的电路控制设计，真正达到了高效节能，省电可达80%以上。超高亮度，显色指数高，是最新型的室内照明产品，不需使用镇流器、启辉器，无频闪。超长寿命，使用时间大于40000小时。

2.应用场所

写字楼、工厂、商场、居家等室内照明。

3.注意事项

a.使用环境温度-40 ~ +80 ，湿度 95% ，空气指数api51-100 ，供电电源电压瞬间变化率dv/dt 50, 电网传导干扰 120dbuv, 电网干扰谐波thd 30%.

b . 请用正确的电源供电。

c . 使用前请认真阅读产品安装说明书。

4.交货期

规定的货物生产准备完毕，卖方将通知买方货物的数量，包装方式及发货时间。

a.根据订单项下的货物数量，并经买卖双方协商后 x 天内发货。

b.卖方按期交货.(不可抗力原因除外)。

5.包装要求

- a.卖方需在灯管上贴可移性规格标签，并且贴在买方能够易看到的地方。标签资料可由买方提供。
- b.卖方可根据买方要求在灯管上面贴ce、rohs等标志。
- c.在买方没有其他要求下，应按照卖方自己的包装方式进行包装

6.担保

所有订单规定货物在质量，数量，规格和包装符合订单规定的要求。

7.不可抗力

- a.任何不可预测和无法避免的人力不可抗拒因素引起的全部或者部分的订单内规定货物的延迟发货，对此卖方不负有责任。
- b.订单中提到的不可抗力是指不可以预测的，不能避免的客观条件，这些是不能征服的。

8.质量保证

卖方保证订单（合同）项下的产品保质期为2年，（质量保证时间从货物出厂时起计算）：

保质期内如出现以下产品问题之一，视为卖方的产品不合格，如不合格产品的数量超过卖方所提供的备品数量，卖方应该重新更换,费用由卖方全部承担。

- a.管内壁出现水雾或印记；
- b.正负极接口脱落；
- c.灯管两边的尾塞松动或脱落；
- d.电子元器件烧毁，线路板烧黑。

9.异议

若买方认为是因为卖方自身原因造成产品品质不良等问题的，买方应出具文字、图片、摄像等方式证明。在卖方确认情况属实后，卖方应承担相应的责任。