

红外线LED日光灯 声控LED日光灯 中山长寿命LED日光灯

产品名称	红外线LED日光灯 声控LED日光灯 中山长寿命LED日光灯
公司名称	中山绿科照明有限公司
价格	.00/个
规格参数	功率:18 (W) 光通量:1530 (LM) 输入电压:220 (V)
公司地址	中山市小榄镇盛裕路泰昌街1号
联系电话	0760-22285918 15800179288

产品详情

功率：18 (W)

光通量：1530 (LM)

输入电压：220 (V)

尺寸：1200 (mm)

外壳材质：铝合金

灯头规格：G5

重量：500 (g)

型号：T5

显色指数：70

色温：2700、3100、4100、6500 (K 品牌：绿保)

外管类型：半透明、磨砂、乳白)

灯光颜色：暖白

寿命：50000 (H)

产品图片

t8led日光灯图片：

ledt5日光灯图片：如果需要其他型号请点击右边阿里旺旺和我联系：

产品特点

使用光源：一律采用低光衰led作为光源，以确保其长寿命、节能、高效、环保等特点。

防触电等级：ii级

电器放置：电器至于灯体内部

安装地点：室内

产品参数说明

led产品 (t5) 参数表

产品	led产品 (t5)		
	8w	10w	16w
整灯光效	75lm/w		
光通量	600lm	750lm	1200 lm
外壳材质	拉伸铝 , 光扩散罩		
灯珠数量	112	168	216
长度	0.6m	0.9m	1.2m
替换t8功率	20w	30w	40w
启动性能	<1秒		
色温	3000k~6500k , 或单色		
显色指数	ra>75		
眩光	防眩光		
功率因素	0.96		
色容差	<5		
光源	高亮smdled		
光衰情况	2000小时<2%		
运行频率	50/60hz		
输入电压	110-265v		
防护等级	ip50		
工作温度	-15 +45 ,		
寿命	>20000小时		

led产品 (t8) 参数表

产品	led产品 (t8)			
	9w	12w	15w	18w
整灯光效	>75lm/w			
光通量	720	900	1200	1400
外壳材质	拉伸铝 , 光扩散罩			
灯珠数量	144	188	244	288
长度	0.6m	0.9m	1.2m	1.2m
替换t8功率	20	30	40	40
启动性能	<1秒			
色温	3000k~6500k , 或单色			
显色指数	ra>75			
眩光	防眩光			
功率因素	0.96			
色容差	<5			
光源	高亮smdled			
光衰情况	2000小时<2%			
运行频率	50/60hz			
输入电压	110-265v			
防护等级	ip50			
工作温度	-15 +45 ,			
寿命	>20000小时			

如果需要其他参数请点击右边阿里旺旺和我联系：

产品生产工艺

首家零配件全检，产品的一致性和稳定性好，减少产品使用中出现问题。

工程案例

产品适用场所

办公室、超市、学校、家居、会议室、展厅等室内场所。

需要安装在其他场所请点击右边的阿里旺旺和我联系：

联系方式

联系地址：广东省中山市小榄镇盛裕路泰昌1号

联系电话：13430214238

传真号码：020-22384723

腾讯qq：1306958090

阿里旺旺：

公司简介

中山绿科照明有限公司是t5荧光灯、led日光灯、led天花灯、led筒灯等产品专业生产及加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。

自成立以来，我公司视发展节能环保为己任，以“发展绿色节能产业，提倡科学发展观”为经营目标，是科研、生产、销售一条龙的专业技术团队，是将照明节能产品推向市场的引导和开拓者。

我公司以“绿色环保、节能领先”为企业宗旨，为了让世界更明亮、使地球更清洁，我们将不遗余力的致力于“绿色”、“节能”产品的设计和制造理念，为国家节能减排事业做出贡献！2007年以来，公司与时俱进，抓住机遇，不断的精益求精、开拓创新，并坚持“环保技术、节能领先、专业品质、用户至上”经营理念，研发了多项填补国内外空白的专利，先后推出了以荧光灯为基础的多种自主知识产权专利产品：

——可用于密闭空间的大功率节能路灯（专利号：200920141519.6）

——长寿命荧光灯电极（专利号：200910113957.6）

——积分起振型电子镇流器（专利号:200920055188.4）

——长寿命荧光灯电极外置处理设备及工艺（专利号：200910192608.8）

我公司产品通过iso9001:2000质量管理体系认证和国家强制安全3c认证，涉及t5荧光灯系列、路灯系列、电子镇流器、节能灯具/灯盘等相关产品，其生产的电光源产品经国家权威部门检测、鉴定，已达到世界领先的水平。

未来我公司，还将坚持市场为导向的原则，扩大自身优势，针对市场需求，继续开发出更有特色的照明产品，在此感谢您的关注，并热诚期待与您的合作！