

金林牌保健型荧光灯 金林

产品名称	金林牌保健型荧光灯 金林
公司名称	南京紫光电器有限责任公司
价格	15.00/只
规格参数	品牌:金林 型号:直管形、节能型 类型:UV紫外线灯管
公司地址	南京市高淳县淳溪镇双塔河城粮库
联系电话	025-52891413 13805159515

产品详情

品牌	金林	型号	直管形、节能型
类型	UV紫外线灯管	灯头型号	G13
玻壳型式	园形	玻壳外径	T5、T8 (mm)
长度	30~120 (mm)		

万物生长靠太阳，如果没有太阳，任何生物都不能生存在地球上。阳光中辐射波长400nm以上的可见光，它给植物光合作用和给人们提供照明和生存所需的能量，此外，阳光中还辐射波长100~400nm的各波段紫外线。

其中，100~260nm (uv-c) 波长紫外线的辐射能破坏生物体脱氧核糖核酸 (dna)，对人体有伤害作用。但它同时能有效地杀灭地球表面和空气中的细菌、真菌、病毒，护卫着万物健康生长。

尤其是波长300~320nm (uv-b) 紫外线的辐射，它能促进人体内胆酸的新陈代谢。因此人们在户外晒晒太阳，可强化您对食品中钙的吸收和维生素d的转化，由于钙和维生素是人体健康必需的物质，体内钙和维生素d的增加，可以促进您的智力发展和提高身体健康水平。

由于经济发展城市高楼林立，人们深居浅出，长期不能得到阳光照射。特别是老年群体，户外活动少以及自身对钙和维生素d的吸收功能降低，造成体内严重缺钙而骨质疏松，因此而引发其它疾病。

目前，我国照明器具无论是直形或节能灯，它只能辐射阳光光谱中部分红、绿、蓝光线（即三基色），由于它缺乏阳光中的其它射线，因此显色指数低，在这种光线照射下，无助于人们健康，且对视力也会造成一定影响。

为保护人健康，必需走近自然，开创科学照明新技术。

为此本公司经长期研究，利用特种玻璃和荧光材料溶入自然阳光中对人类健康极为有利的uvb射线（300nm~320nm）。由于本灯照明走近自然之光，无频闪，显色指数高，且能促进体内胆酸的新陈代谢，强化

人类对食品中钙的吸收和维生素d的转化，因此可以保护和促进人类健康，保护您的视力。

hesuv18w保健型照明灯的光学参数

电源	相关色温	显色指数	光通量	自然阳光中uvb波段光辐射值（秋季晴天）	本灯具中心垂直距uvb辐射值 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$		
					30cm	50cm	100cm
220v/50hz	6800k	ra > 90	1200lm	90~10 $\mu\text{w}/\text{cm}^2$	40~50	20~30	10~15

本灯光衰小、寿命长、显色指数高、省电、经久耐用。它特别适用于家庭、学校、医院病房及缺钙病人的照明，也适用于室内宠物饲养。

现生产有t815w、t818w、t828w、t836w和t512w、t514w、t518w、t521w、t528w、h9w、h11w、2h26w等不同规格产品，欢迎客户选用！