## 飞利浦农用植物补光钠灯1000W

产品名称	飞利浦农用植物补光钠灯1000W
公司名称	佛山市大翰电子有限公司
价格	1550.00/个
规格参数	品牌:飞利浦 类型:农用钠灯 功率:1000W
公司地址	青柯路33号乐俊材料装饰城3座1层01号
联系电话	0757-82268016 18923171533

## 产品详情

## 飞利浦农用植物补光钠灯1000W

植物也同人一样,长期以来已经适应了昼夜交替的节律,即白天工作夜间休息。当傍晚光照的强度降到一定的限度以下,光合作用就停止而转入休眠,这一临界值称为光补偿点。

不同的作物的光补偿点有所不同,但如果低于光补偿点则起不到补光的作用,这就是对光强的要求。 补光时间。正常作物每天光照的时间大约是11-14个小时,而我国北方冬季只有7-8个小时,因此每天至少要补光4-5个小时。

持续光照不足,作物呈亚健康状态,叶片开始出现黄斑,枯萎甚至于大面积。利用温室大棚生产反季节作物,必须了解各种作物对光照的要求,特别是果类作物在座果期对光照的要求更加严格,一般的平均日照达不到11小时则幼果全部脱落,冬季完全靠自然光照很难达到要求,更应考虑人工补光。补光长短以兰花为例,补光在一日中提早或延迟。

若补光应补足光,避免细水长流的方式。让兰花有足够的暗时间,进行植株内干物质转化及合成。补光可按照功率/平方计算。

## 产品特点:

1.Agro设计理念与增加的蓝色光谱有助于植物生长

- 2.带有整合天线的烧结氧化铝放电管,减少使用过程中钠元素的逃逸
- 3. 陶瓷放电管内使用了飞利浦PIA一体化天线技术,寿命长达10000小时,更可靠
- 4.焊点少且结构结实,抗震动与冲击的能力更强,并进一步减少了早期失效
- 5.固体消气片,确保了光通维持率,减少了早期失效
- 6.无铅光源

飞利浦大功率1000W双端农用植物补偿钠灯产品优势:

- 1.提高所有温室生产作物的产量和收益
- 2.增强光谱中蓝光的输出,利于植物生长
- 3. 有利干植物叶、花和分枝的生长