

SW7250 LED泛光灯

产品名称	SW7250 LED泛光灯
公司名称	浙江尚为照明有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:SW7250 型号:尚为SW7250 功率:60W/80W
公司地址	浙江省乐清市柳市镇
联系电话	0577-62267616 13868745615

产品详情

sw7250 led泛光灯的电源采用外置防水电源，电源独立安装在sw7250的支架上，远离led散热体，散热材料选用优质铝合金，增加了散热面积，避免了led的光衰。

sw7250的技术参数

额定电压：ac220v

光源：led（60w/80w）

光通量：7200lm/9600lm

防护等级：ip65

防腐等级：wf2

绝缘等级：i

引入电缆：8-14mm

外形尺寸：279*336*60mm

重量：5.8kg

sw7250的色度

1、色温 ct-colour temperatur e

当光源所发出的光的颜色与黑体在某一温度下辐射的颜色相同时，黑体的温度就称为该光源的色温，用绝对温度 k (kelvim) 表示。

黑体辐射理论是建立在热辐射基础上的，所以白炽灯一类的热辐射光源的光谱功率分布与黑体在可见区的光谱功率分布比较接近，都是连续光谱，用色温的概念完全可以描述这类光源的颜色特性。

2、相关色温 cct-correlated colour temperature

当光源所发出的光的颜色与黑体在某一温度下辐射的颜色接近时，黑体的温度就称为该光源的相关色温，单位为 k 。

由于气体放电光源一般为非连续光谱，与黑体辐射的连续光谱不能完全吻合，所以都采用相关色温来近似描述其颜色特性。

色温（或相关色温）在 $3300k$ 以下的光源，颜色偏红，给人一种温暖的感觉。色温超过 $5300k$ 时，颜色偏蓝，给人一种清冷的感觉。通常气温较高的地区，人们多采用色温高于 $4000k$ 的光源，而气温较低的地区则多用 $4000k$ 以下的光源。