

# 飞利浦红外线灯泡,理疗灯泡 , PAR38E 230V150W (配灯架)

产品名称	飞利浦红外线灯泡,理疗灯泡 , PAR38E 230V150W (配灯架)
公司名称	深圳市安宏达光电科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:PHILIPS/飞利浦 型号:PAR38E230V150W
公司地址	中国 广东 深圳市 宝安第29区文汇花园11幢702室
联系电话	86-0755-27804836

## 产品详情

飞利浦红外线灯泡,理疗灯泡 , par38e 230v150w (配灯架)

飞利浦红外理疗灯泡 par38e

飞利浦进口红外灯泡,无眩光,220v-150w。可有效减轻伤痛,如风湿痛、神经痛、感冒、肌肉酸痛等;促进伤口愈合;美容美发

philips红外线灯管及灯泡的相关主要用途如下:

种类型红外辐射加热光源的一般特点:短波——大功率、穿透力强。拥有相当高的功率,辐射可以集中于目标并提供高效热能,由于其可以在几秒内达到满负荷工作强度,所以短波辐射加热光源非常适合需要快速停止和启动的工艺流程。快中波——稳定、高效、开断反应迅速。中波——高效、经济。可以迅速加热物体的表面和薄层,并具备能被水膜迅速吸收的特点,与短波辐射器相比,中波特别适用于烘干过程。

主要特性:红外辐射加热光源是一种直接以电磁波方式进行传递热量的加热方式,利用红外技术进行加热是唯一一种非接触、针对目标加热、无需空气和水等作为传递媒介的加热技术。其热量传递速度如光速,约为300,000km/s。所以,充分利用红外线(波长0.78 - 4 um)可实现极高的功率。适用范围:1、可以对橡胶、塑料、玻璃、印刷电路板、车体、金属、铸件、皮革、食品等材料进行加热、烘干、蒸发、软化、硬化、成型、激活、压层、消毒、烘烤等加工;2、可以对各种粉末涂料、水基涂料、底漆、罩面涂层、油漆和染料、印油、薄膜、上釉、浆糊、粘胶、粘合剂等进行固化。

本产品的加工定制是否,品牌是PHILIPS/飞利浦,型号是PAR38E230V150W,光源功率是150(W),电

压是230 (V) , 有效光照范围是1 (m) , 外形尺寸是121 (mm)