



红外线工业加热白炽灯

IR R115 245W 220V Clear 1CT/4

飞利浦红外线白炽灯反射光源设计用于在最苛刻的环境中运行，如农场、浴室或厨房及其临近的周边环境。由于采用硬质玻璃，这些产品具有牢固的构造。其紧凑的外形和通用的灯头座可确保与任何适合的设备配合使用。如若要提高温度，一个很好的办法是采用加热灯。飞利浦红外线光源可为动物、人及食物提供直接、无强制对流的加热方式。上述优势促使世界各地的农场主、消费者和厨师竞相选择飞利浦红外线光源，因为对上述应用而言，它们是结实耐用、效率最高的光源。

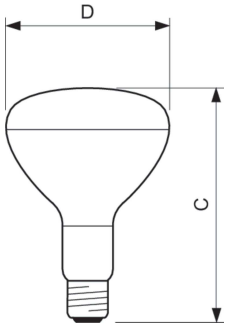
产品数据

一般信息	
底盖	E27/51 [E27/51]
标称使用寿命	5,000 小时
额定使用寿命 (小时)	5,000 小时
照明技术	Incandescent
操作和电气	
功耗	245.0 W
60% 灯光下的预热时间	即亮 s
电压 (标称)	220 V
电压 (标称)	220 V
机械和外壳	
灯泡外观	透明

灯泡外形	R115 [R 115 毫米]
产品数据	
订单产品名称	IR R115 245W 220V Clear 1CT/4
完整的产品名称	IR R115 245W 220V Clear 1CT/4
完整产品代码	692341077160200
订购代码	924578542902
材料编号 (12NC)	924578542902
计算器 - 每包数量	1
EAN/UPC - 产品/箱	6923410771602
计算器 - 每个外包装箱中的包数	4
EAN/UPC - 案例	6923410771619

红外线工业加热白炽灯

二维绘图



Product	D	C (max)
IR R115 245W 220V Clear 1CT/4	115 mm	162 mm

