

PHILIPS

Lighting



红外线工业加热白炽灯

PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12

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。

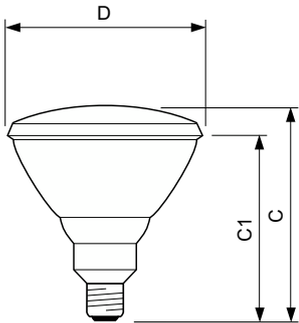
产品数据

一般信息	
底盖	E27 [E27]
操作位置	UNIVERSAL [任意或通用 (U)]
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
灯技术	
颜色名称	C
操作和电气	
功耗	175 W
电压 (标称)	230 V
电压 (标称)	230 V
控制和调光	
可调光	是

机械和外壳	
灯泡外观	透明
灯泡材料	硬玻璃
灯泡外形	PAR38 [PAR 4.75 英寸/121 毫米]
产品数据	
订单产品名称	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12
完整的产品名称	PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12
完整产品代码	871150011579915
订购代码	923801344209
材料编号 (12NC)	923801344209
计算器 - 每包数量	1
EAN/UPC - 产品/箱	8711500115799
计算器 - 每个外包装箱中的包数	12
EAN/UPC - 案例	8727900207262

红外线工业加热白炽灯

二维绘图



Product	D	C (max)	C1 (max)
PAR38 IR 175W E27 230V CL 1CT/12	121 mm	136 mm	124 mm

