

PHILIPS

Lighting



高光通 MASTER LEDspot PAR

Master LED PAR30L 32W 30D 860 CN

飞利浦高亮度 LED PAR30L，相较于传统 CDM PAR30L 相同外形，但光源中集成了业界先进的 COB LED 光源和紧凑高效的驱动器。使该产品可提供具有更高亮度的照明，让商业表现更为出色。此外，该灯具还配备了过温保护 (OTP) 功能，可确保长时间工作和长使用寿命。

产品数据

基本信息	
底座	E27 [E27]
符合欧盟 RoHS 规范	是
标称寿命 (标称)	25000 h
切换循环	50000X
技术类型	32-50W
照明科技	
颜色代码	860 [CTT 6000K]
光束角度 (标称)	30°
光通量 (标称)	3000 lm
颜色名称	6000K
相关色温 (标称)	6000 K
光效 (额定) (标称)	93.00 lm/W
颜色一致性	<6
显色指数 (标称)	82
标称使用寿命结束时灯的光通维持率 (标称)	70 %
运营和电气	
输入频率	50 至 60 Hz

Power (Rated) (Nom)	32 W
灯具电流 (标称)	160 mA
瓦数相当	50 W
启动时间 (标称)	0.5 s
60% 灯光下的预热时间 (标称)	0.5 s
功率系数 (标称)	0.9
电压 (标称)	220-240 V
温度	
最大外壳温度 (标称)	79 °C
控制调光	
可调光	否
应用	
能效标签 (EEL)	A+
适用于重点照明	Yes
能耗 kWh/1000 h	32 kWh

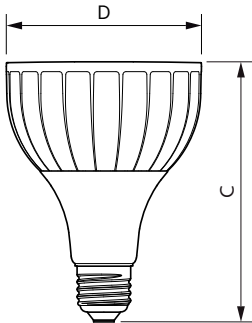
高光通 MASTER LEDspot PAR

产品参数

完整产品代码	694793913389500
订单产品名称	Master LED PAR30L 32W 30D 860 CN
EAN/UPC - 产品	6947939133895
订购代码	929001354910
计算器 - 每个包中的数量	1

计算器 - 每个外包装箱中的包数	6
材料编号 (12NC)	929001354910
SAP 净重 (每件)	0.410 kg

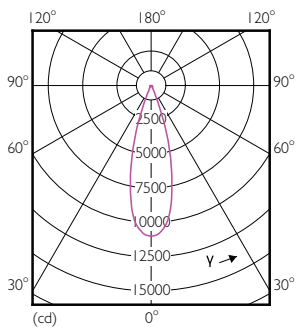
二维绘图



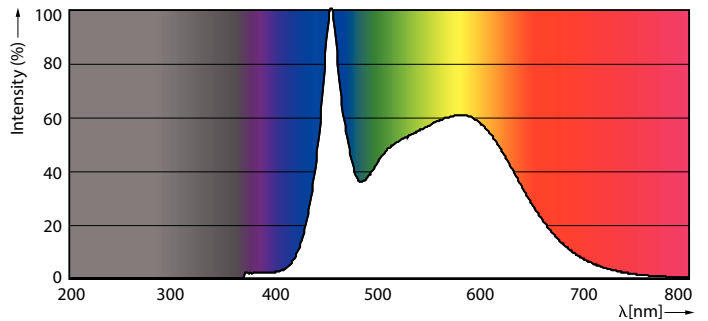
PAR30L 220-240V 32-70W 30D 5700K E27 ND

Product	D	C
Master LED PAR30L 32W 30D 860 CN	95.5 mm	129 mm

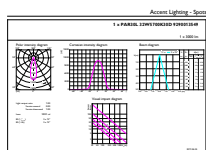
光度数据



LEDspot PAR30L E27 5700K 30D



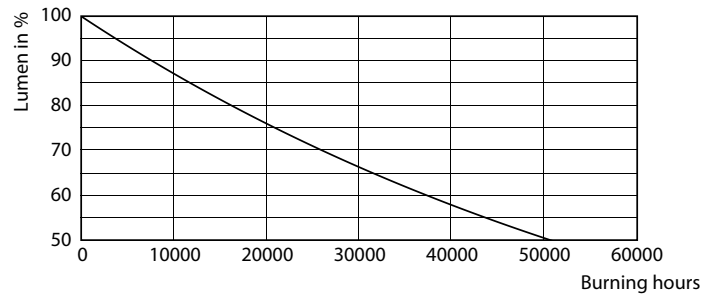
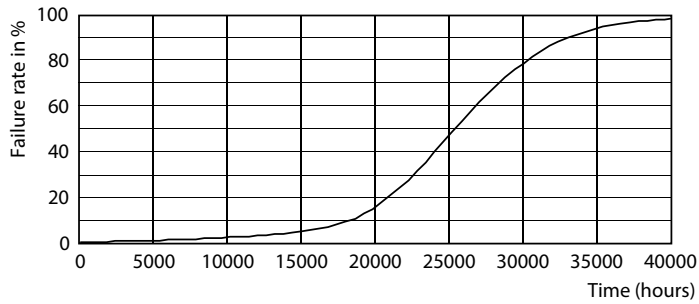
LEDspot PAR30L E27 5700K 30D



LEDspot PAR30L E27 5700K 30D

高光通 MASTER LEDspot PAR

寿命



LEDspot MAS 37W E27 PAR30L 830 15D ND

LEDspot MAS 37W E27 PAR30L 830 15D ND

