

# PHILIPS

## Lighting



# MasterConnect LEDspot GU10

## MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D

隆重推出 MasterConnect LED 灯具 — 智能改造 LED 灯，让您轻松顺畅地升级到互联照明。只需通过直观易用的应用程序进行简单设置，即可对 MasterConnect LED 灯进行编程，最大限度地节省能源，而且还支持无线和自动化照明，提升舒适性和便捷性。此外，本产品完全可扩展且可升级。若要享受诸如远程控制或管理控制面板之类的更多好处，您只需在当前安装的灯具基础上添加一个网关，即可体验基于云的系统的所有优势。这款灯具将照明解决方案提高到全新水准。

### 产品数据

一般信息	
底盖	GU10
标称使用寿命	25,000 小时
切换循环	50,000
照明技术	LED
光通量测量参考	Narrow Cone
灯技术	
颜色代码	940 [CCT of 4000K]
光束角度 (标称)	36°
光通量	345 lm
发光强度 (标称)	500 cd
光效 (额定) (标称)	73 lm/W
颜色名称	冷白色 (CW)
相关色温 (标称)	4000 K
颜色一致性	<4
显色指数 (CRI)	90
标称使用寿命结束时灯的光通量维持率 (标称)	70 %
90° 圆锥形光通量 (额定)	345 lm

频闪值 (PstLM) - 频闪值符合 EN 61000-3-3 标准	0.5
频闪效应可见度测量 (SVM)	0.1
光生物学安全性符合 EN 62471	RG1
操作和电气	
线频率	50 to 60 Hz
输入频率	50 至 60 Hz
功耗	4.7 W
灯具电流 (标称)	27 mA
启动时间 (标称)	0.5 s
60% 灯光下的预热时间	0.5 s
功率系数 (小数)	0.7
电压 (标称)	220-240 V
电源侵入电流	2.2
MCB B 型 10A 下最大灯具型号 - 电源	333
MCB B 型 10A 下最大灯具型号 - 不带补偿电容器的 EM 镇流器。	-
MCB B 型 10A 下最大灯具型号 - 带补偿电容器的 EM 镇流器。	-

# MasterConnect LEDspot GU10

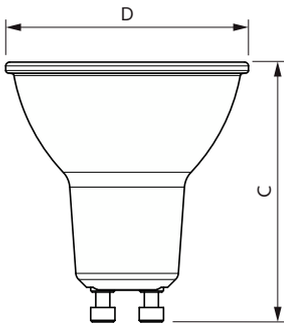
MCB B 型 16A 下最大灯具型号 - 电源	533
MCB B 型 16A 下最大灯具型号 - 不带补偿电容器的 EM 镇流器。	
MCB B 型 16A 下最大灯具型号 - 带补偿电容器的 EM 镇流器。	
镇流器兼容性	电源
<b>温度</b>	
最大外壳温度 (标称)	85 °C
<b>控制和调光</b>	
可调光	无线调光
<b>机械和外壳</b>	
灯泡外观	磨砂
灯泡材料	塑料
产品长度	100 mm
灯泡外形	PAR16
<b>审批和申请</b>	
能效等级	F
节能产品	是

批准标志	遵从 RoHS
能耗 kWh/1000 h	5 kWh
EPREL 注册号	387345
CE 标志	是
符合欧盟 RoHS 规范	是

## 产品数据

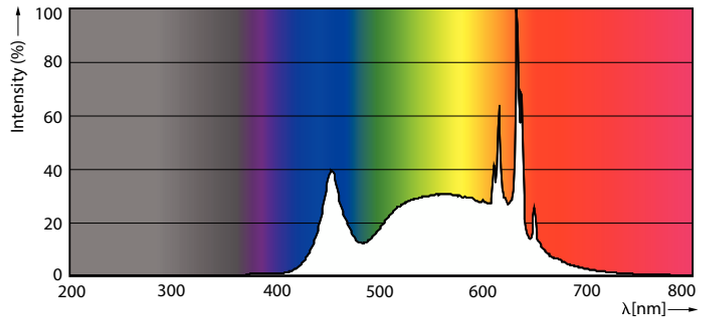
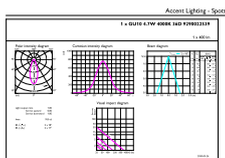
订单产品名称	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D
完整的产品名称	MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D
完整产品代码	871869969396100
订购代码	929002253902
材料编号 (12NC)	929002253902
计算器 - 每包数量	1
净重 (每件)	0.052 kg
EAN/UPC - 产品/箱	8718699693961
计算器 - 每个外包装箱中的包数	10
EAN/UPC - 案例	8718699693978

## 二维绘图



Product	D	C
MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D	50 mm	54 mm

## 光度数据

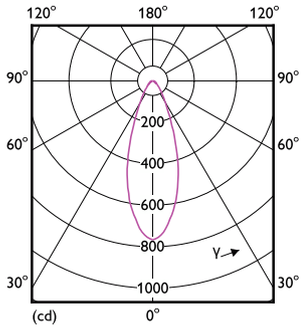


Accent Lighting Spots - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D

Spectral Power Distribution Colour - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D

# MasterConnect LEDspot GU10

## 光度数据

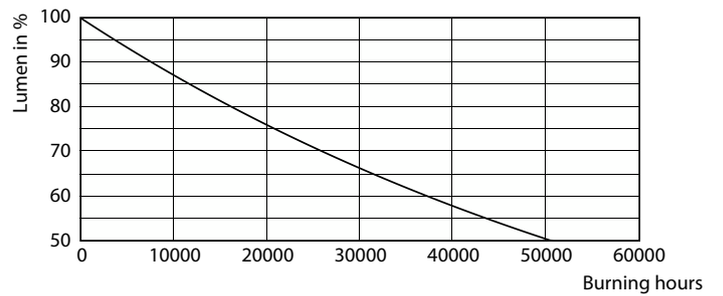


Light Distribution Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D

## 寿命



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MC LEDspot IA 4.7-50W GU10 940 36D

