



適用日常照明的 LEDspot MR16

精選 LEDspot MR16

Essential LEDspots MR16 採用 GU5.3 燈座設計,與大多數現有燈具相容,是專為改裝汰換鹵素聚光燈所設計。Essential LEDspots MR16 可發揮重大節能效益,並大幅降低初始投資成本。

优点

- ・與傳統鹵素燈相較,可節省高達 90% 的電力
- ・維護成本較低
- · Low initial investment

特点

- ・輕鬆改造
- ・長達 15,000 小時的使用壽命
- ・不可調光
- ・無紫外線與紅外線的照明

应用

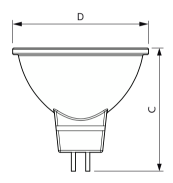
- ・旅館、餐廳、酒吧、咖啡廳、商場
- ・大廳、走廊、樓梯間、洗手間、接待區

精選 LEDspot MR16

Versions



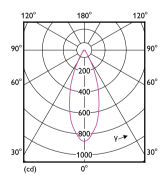
二维绘图



Product	D	С
ESS LED MR16 4.5-50W 36D 830 SO 100-240V	50.5 mm	46.5 mm
ESS LED MR16 4.5-50W 36D 865 SO 100-240V	50.5 mm	46.5 mm

精選 LEDspot MR16

能源消耗 kWh/1000 h	4.5 kWh
ACTION OF THE PROPERTY OF THE	TIVVA C.F
控制調光	
可觸光	否
運作和電氣	
始入頻率	50 至 60 Hz
电 壁 (標業)	100-240 V
相等瓦數	50 W
功率 (標稱)	4.5 W
包始時間 (標稱)	0.5 s
基本資訊	
安 口	GU5.3
正常使用審命 (標稱)	15000 h
切換週期	50000
照明科技	
光束角 (Nom)	36 °
順色指數 (Nom)	80
正常使用審命結束時的燈具流明維持係數 標報)	70 %
光通量 (標稱)	400 lm
光強 (標稱)	700 cd
機械和殼體	
建 泡形狀	MR16
No ofe	
温度	

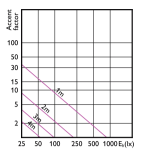


照明科技

Order Code	Full Product Name	色碼	相關色溫 (標稱)
929001874008	ESS LED MR16 4.5-50W 36D 830 SO 100-240V	830	3000 K
929001874108	ESS LED MR16 4.5-50W 36D 865 SO 100-240V	865	6500 K

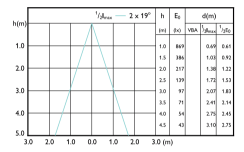
精選 LEDspot MR16

Accent Diagrams



50W GU5-3 MR16 36D 830 3000K

Beam Diagrams



50W GU5-3 MR16 36D 830 3000K

