



# Sự thay thế hoàn hảo cho đèn chiếu điểm halogen sử dụng nguồn điện lưới

## MASTER VALUE LEDspot MV

Cho chùm sáng ấm giống như đèn halogen, MASTER VALUE LEDspot MV là giải pháp chiếu điểm hoàn hảo. Nhờ chỉ số CRI cao, đèn mang lại màu sắc tự nhiên hơn, tạo bầu không khí ấm cúng và thư thái trong nhà ở, khách sạn và tôn lên vẻ đẹp của hàng hóa được bày bán. Đèn LED với hình thức mẫu mã quen thuộc, vỏ trong suốt như thủy tinh, mang vẻ đẹp cổ điển của bóng đèn thủy tinh, đồng thời lại có những ưu điểm mạnh mẽ của công nghệ LED. Chức năng điều chỉnh độ sáng giúp điều chỉnh ánh sáng để tạo hiệu ứng thị giác mong muốn và lựa chọn điều chỉnh độ sáng rất đa dạng.

### Lợi ích

- Là loại đèn chiếu điểm tích hợp công nghệ điều chỉnh độ sáng CRI90 DimTone đầu tiên trên thị trường
- Sự thay thế hoàn hảo cho bóng đèn GU10 truyền thống đã bị cấm sử dụng theo chỉ thị ErP vào tháng 9 năm 2016
- Mô phỏng theo đèn chiếu điểm halogen để tạo bầu không khí

### Tính năng

- Công nghệ điều chỉnh độ sáng DimTone: càng làm mờ thì ánh sáng càng ấm
- Tương thích với nhiều bộ điều chỉnh độ sáng khác nhau
- Tuổi thọ 25.000 giờ
- Chùm sáng sắc nét
- Ánh sáng không chứa tia UV và bức xạ IR: giảm sinh nhiệt và bảo vệ các vật thể nhạy nhiệt

## MASTER VALUE LEDspot MV

### Ứng dụng

- Khách sạn: phòng khách, hành lang, sảnh, quầy lễ tân, nhà hàng, quán bar, quán cà phê
- Nhà ở: phòng khách, phòng ngủ, hành lang
- Bán lẻ: triển lãm, tủ trưng bày, cửa hiệu, quần áo

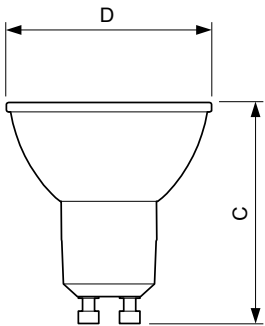
### Cảnh báo và An toàn

- Khoảng nhiệt độ hoạt động từ -20°C đến 45°C
- Chỉ áp dụng ở những nơi khô ráo, hoặc ẩm ướt với điều kiện hầu hết các bộ đèn mở và dui đèn có đủ không gian lắp đặt (khoảng hở 10 mm)
- Không lắp đặt cùng với các linh kiện của bộ đèn chiếu sáng khẩn cấp hoặc đèn thoát hiểm

### Phiên bản



### Bản vẽ kích thước



Product	D	C
Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim	50 mm	54 mm
Master LED 4.9-50W GU10 930 36D Dim	50 mm	54 mm
Master LED 4.9-50W GU10 927 36D Dim	50 mm	54 mm

# MASTER VALUE LEDspot MV

## Phê duyệt và Ứng dụng

Tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h 5 kWh

Nhãn hiệu quả năng lượng (EEL) A+

## Điều khiển và thay đổi độ sáng

Tính năng làm mờ Có

## Thông số vận hành và điện

Tần số đầu vào 50 đến 60 Hz

Điện áp (Danh định) 220-240 V

Công suất tương đương 50 W

Công suất (Định mức) (Danh định) 5 W

Thời gian khởi động (Danh định) 0,5 s

## Thông tin chung

Đầu đèn-Đế đèn GU10

Tuổi thọ danh định (Danh định) 25000 h

Chu kỳ bật tắt 50000X

## Thông số kĩ thuật ánh sáng

Góc chùm sáng (Danh định) 36 °

Chỉ số Hoàn Màu (Danh định) 90

Quang thông tại cuối thời hạn sử dụng danh định (Danh định) 70 %

## Cơ khí và bộ vỏ

Hình dạng bóng đèn PAR16

## Nhiệt độ

Nhiệt độ vỏ tối đa (Danh định) 80 °C

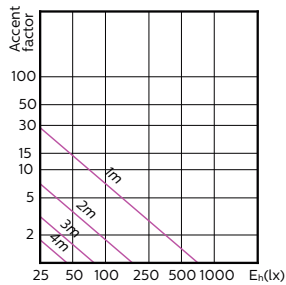
## Thông số kĩ thuật ánh sáng

Order Code	Full Product Name	Mã màu	Nhiệt độ màu	Quang thông (Danh định)	Cường độ sáng (Danh định)
			tương quan (Danh định)		
929001348808	Master LED 4.9-50W GU10 927 36D Dim	927	2700 K	395 lm	650 cd
929001348908	Master LED 4.9-50W GU10 930 36D Dim	930	3000 K	405 lm	650 cd
929001349008	Master LED 4.9-50W GU10 940 36D Dim	940	4000 K	420 lm	700 cd



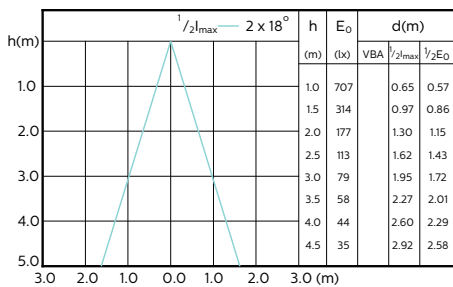
# MASTER VALUE LEDspot MV

## Sơ đồ chiếu sáng tạo điểm nhấn



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

## Sơ đồ chùm tia



MASTER LEDspotMV 50W GU10 36D 355lm

