



Đèn LED chiếu điểm MASTER VALUE MV

MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D

MASTER Value, LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 3000 K, 365 lm, CRI 90, 25000 h

MASTER Value, LEDspot, PAR16, 50 W, GU10, 3000 K, 365 lm, CRI 90, 25000 h, 82 lm/W, EEL F, PF 0.8, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

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

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Đế dui đèn	GU10
Tuổi thọ định mức	25.000 h
Chu kỳ bật/tắt	50.000
Công nghệ chiếu sáng	LEDspot
Tham chiếu đo thông lượng	Narrow Cone
Thông tin kỹ thuật về đèn	
Mã màu ánh sáng	930 [CCT of 3000K]
Góc chiếu định mức	36 °
Quang thông	365 lm
Cường độ sáng (Danh định)	650 cd
Tên gọi/Mô tả màu sắc ánh sáng	Trắng (WH)

Nhiệt độ màu (CCT)	3000 K
Hiệu suất phát quang định mức	82 lm/W
Độ đồng đều màu sắc	<6
Chỉ số hoàn màu (CRI)	90
Hệ số suy giảm quang thông tại cuối tuổi thọ định mức	70 %
Quang thông trong nón 90° (Định mức)	365 lm
Độ an toàn quang sinh học theo EN 62471	RG1
Vận hành và điện	
Tần số lưới điện	50 to 60 Hz
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Công suất	4,9 W

Đèn LED chiếu điểm MASTER VALUE MV

Dòng điện bóng đèn (Danh định)	27 mA
Công suất tương đương	50 W
Thời gian khởi động (Danh định)	0,5 s
Thời gian khởi động đạt đến 60% độ sáng	0,5 s
Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0,8
Điện áp (Danh định)	220-240 V

Nhiệt độ

Nhiệt độ vô định mức tối đa	80 °C
-----------------------------	-------

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	Chỉ với một số bộ điều chỉnh độ sáng cụ thể
--	---

Cơ khí và vỏ đèn

Hình dạng bóng đèn	PAR16
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,038 kg

Phê duyệt và ứng dụng

Cấp hiệu quả năng lượng	F
Phù hợp với chiếu sáng tạo điểm nhấn	Có
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	5 kWh
Số đăng ký EPREL	391888
Dấu CE	Có

Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
EyeComfort	Có
Giá trị nhấp nháy (PstLM) - Giá trị nhấp nháy theo EN 61000-3-3	1
Đo lường khả năng nhìn thấy hiệu ứng chớp sáng (SVM)	0,4

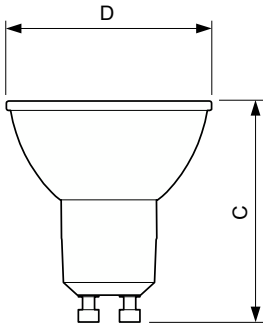
Điều kiện ứng dụng

Công nghệ không dây	Không áp dụng
---------------------	---------------

Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
Tên sản phẩm đầy đủ	MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D
Mã sản phẩm đầy đủ	871869670787600
Mã đơn hàng	929001348902
Số vật liệu (12NC)	929001348902
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8718696707876
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	10
EAN/UPC - Vỏ	8718696707883

Bản vẽ kích thước



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 4.9-50W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

Đèn LED chiếu điểm MASTER VALUE MV

