

PHILIPS

Lighting



MASTER VALUE LEDspot MV

MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

Mang đến một chùm sáng ấm áp giống như đèn halogen, MASTER VALUE rất hoàn hảo cho chiếu điểm. Nhờ có CRI cao, sản phẩm còn cho màu sắc tự nhiên hơn, tạo ra bầu không khí ấm cúng, thoải mái cho các dự án nhà ở và khách sạn, tôn thêm vẻ đẹp cho hàng hóa trong cửa hàng bán lẻ. Những đèn LED chiếu điểm MV GU10 này có kiểu dáng và cảm giác quen thuộc của đèn chiếu điểm, giữ vẻ đẹp cổ điển của những đèn chiếu điểm thủy tinh và bổ sung thêm hiệu suất mạnh mẽ của công nghệ LED. Chức năng điều chỉnh độ sáng cho phép bạn tạo ra bầu không khí mình muốn và hoạt động với nhiều bộ điều chỉnh độ sáng để lựa chọn. MASTER VALUE cũng tiết kiệm năng lượng nhiều hơn đèn LED chiếu điểm thông thường.

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		Góc chùm sáng (Danh định)	
Đế dui đèn	GU10 [GU10]		36 °
Tuổi thọ danh định	25.000 h	Quang thông	575 lm
Chu kỳ bật/tắt	50.000	Cường độ sáng (Danh định)	850 cd
Công nghệ chiếu sáng	LED	Ký hiệu màu sắc	Trắng (WH)
Tham chiếu đo thông lượng	Narrow Cone	Nhiệt độ màu tương ứng (Nom)	3000 K
Tuân thủ RoHS	Có	Quang hiệu (định mức) (Danh định)	92,00 lm/W
		Độ đồng nhất màu sắc	<6
		Chỉ số hoàn màu (CRI)	90
		LLMF khi kết thúc tuổi thọ danh định (Danh định)	70 %
Thông tin kỹ thuật về đèn			
Mã màu	930 [CCT of 3000K]		

MASTER VALUE LEDspot MV

Quang thông trong nón 90° (Định mức)	575 lm
--------------------------------------	--------

Vận hành và điện

Tần số dòng	50 to 60 Hz
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Mức tiêu thụ điện	6,2 W
Dòng điện bóng đèn (Danh định)	33 mA
Công suất tương đương	80 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 (Tỷ lệ)	0.88
Điện áp (Danh định)	220-240 V

Nhiệt độ

Nhiệt độ vỏ tối đa (Danh định)	80 °C
--------------------------------	-------

Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng	Chỉ với một số bộ điều chỉnh độ sáng cụ thể
---------------------------	---

Cơ khí và vỏ đèn

Hình dạng bóng đèn	PAR16 [PAR 2 inch / 50mm]
--------------------	---------------------------

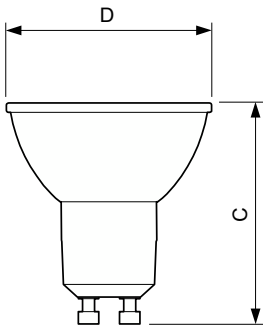
Phê duyệt và ứng dụng

Mức tiết kiệm năng lượng	F
Phù hợp với chiếu sáng tạo điểm nhấn	Có
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	7 kWh
Số đăng ký EPREL	391912
EyeComfort	Có

Dữ liệu sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	871869970525100
Tên sản phẩm khác	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D
Mã đơn hàng	929002068402
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	10
Số vật liệu (12NC)	929002068402
Tên sản phẩm đầy đủ	MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D
EAN/UPC - Vỏ	8718696707982
EAN/UPC - Product/Case	8718699705251

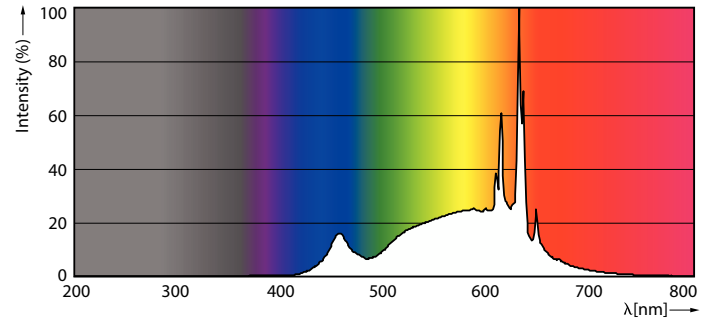
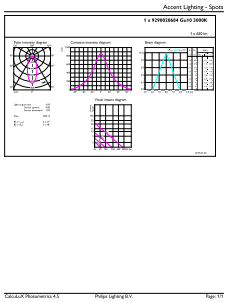
Bản vẽ kích thước



Product	D	C
MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D	50 mm	54 mm

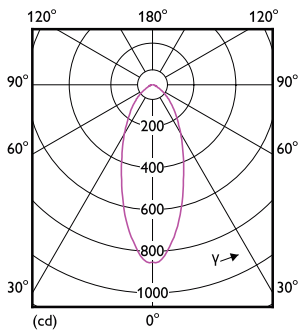
MASTER VALUE LEDspot MV

Dữ liệu phân bố ánh sáng



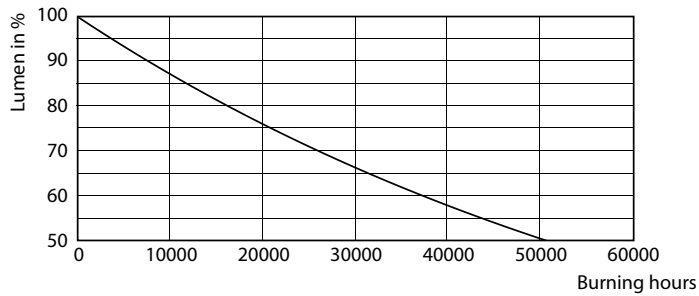
Accent Lighting Spots - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

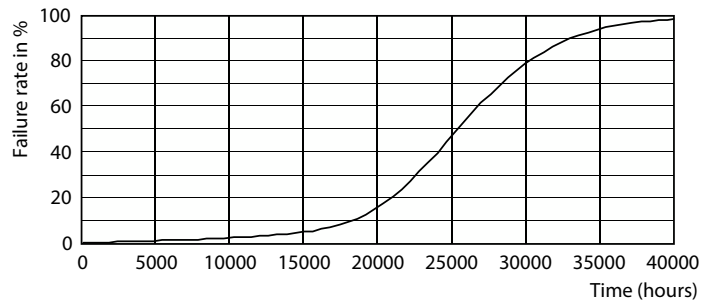


Light Distribution Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

Tuổi thọ



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D



Life Expectancy Diagram - MAS LED spot VLE D 6.2-80W GU10 930 36D

MASTER VALUE LEDspot MV

