



MASTER LEDspot LV

MASTER LED 7-50W 930 MR16 36D Dim

Với chùm sáng tạo điểm nhấn ấn tượng, đèn MASTER LEDspot LV là giải pháp nâng cấp lý tưởng trong chiếu sáng điểm. Đèn MASTER LEDspot LV được thiết kế để thay thế đèn halogen hoặc đèn sợi đốt chiếu sáng điểm. Loại đèn này có khả năng tái hiện 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. Vỏ mới nhỏ hơn giúp đèn vừa vặn hoàn hảo với đa số các bộ đèn trên thị trường nhờ dui đèn MR16 GU 5.3 Loại đèn này không những sử dụng giải pháp được cấp bằng sáng chế của Philips để đảm bảo khả năng tương thích rộng nhất với các biến thể điện tử tiêu chuẩn halogen 12V, mà còn đem lại cường độ chiếu sáng cao tương đương đèn halogen chiếu sáng điểm MR16. Chức năng điều chỉnh độ sáng giúp điều chỉnh ánh sáng để tạo không khí mong muốn và lựa chọn điều chỉnh độ sáng rất đa dạng. Chỉ số SDCM cao đảm bảo độ đồng nhất màu sắc lớn hơn được duy trì trong suốt vòng đời của sản phẩm. MASTER LEDspot LV tiết kiệm lượng điện năng khổng lồ, giảm chi phí bảo trì mà vẫn đảm bảo chất lượng ánh sáng và tuổi thọ của đèn, cho phép chủ nhà và chủ khách sạn thu hồi vốn đầu tư trong thời gian ngắn.

Dữ liệu sản phẩm

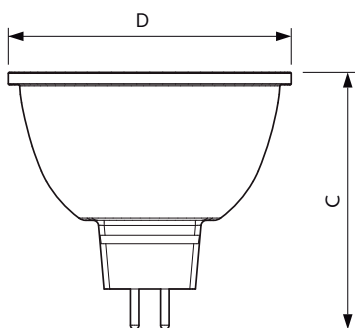
Thông tin chung		Thông số vận hành và điện	
Đế dui đèn	GU5.3 [GU5.3]	Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	3000 K
Tuổi thọ danh định (Danh định)	40000 h	Hiệu suất chiếu sáng (Định mức) (Danh định)	71,00 lm/W
Chu kỳ bật/tắt	50000X	Độ đồng nhất màu sắc	<4
Loại kỹ thuật	7-50W	Chỉ số hoàn màu (Danh định)	90
		LLMF khi kết thúc tuổi thọ danh định (Danh định)	70 %
Thông số kĩ thuật ánh sáng			
Mã màu	930 [CCT 3000K]	Công suất (Định mức) (Danh định)	7 W
Góc chùm sáng (Danh định)	36 °	Dòng điện bóng đèn (Danh định)	830 mA
Quang thông (Danh định)	500 lm	Công suất tương đương	50 W
Cường độ sáng (Danh định)	1400 cd	Thời gian khởi động (Danh định)	0,5 s
Ký hiệu màu sắc	Trắng (WH)	Thời gian khởi động tới 60% ánh sáng (Danh định)	0,5 s

MASTER LEDspot LV

Hệ số công suất (Danh định)	0.7
Điện áp (Danh định)	12 V
Nhiệt độ	
Nhiệt độ vỏ tối đa (Danh định)	90 °C
Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
Phê duyệt và Ứng dụng	
Nhãn tiết kiệm năng lượng (EEL)	A
Phù hợp với chiếu sáng tạo điểm nhấn	Có
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	8 kWh

Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	871869681239600
Tên sản phẩm khác	MASTER LED 7-50W 930 MR16 36D Dim
EAN/UPC - Sản phẩm	8718696812396
Mã đơn hàng	929001880208
Phần tử SAP - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài	10
Số vật liệu (12 chữ số)	929001880208
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,052 kg

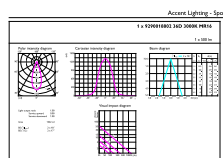
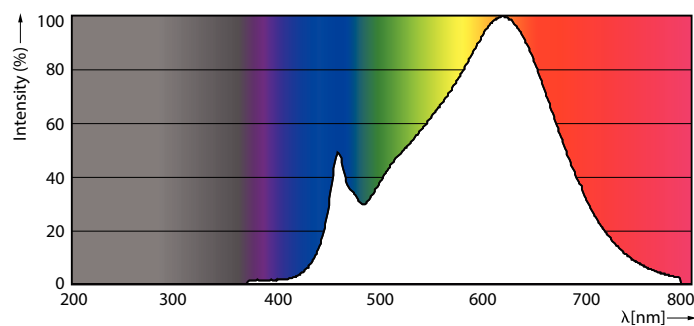
Bản vẽ kích thước



MR16 12V 7-35W 400lm 36D 3000K GU5.3 D

Product	D	C
MASTER LED 7-50W 930 MR16 36D Dim	50,5 mm	46,5 mm

Dữ liệu phân bố ánh sáng

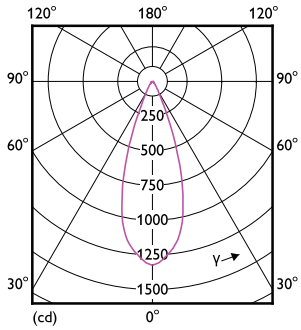


7-50W GU5-3 MR16

7-50W GU5-3 MR16 36D 930 3000K

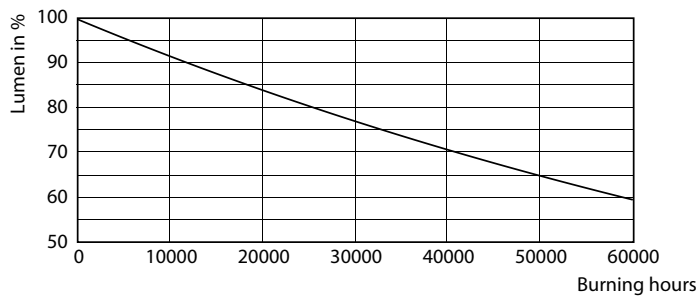
MASTER LEDspot LV

Dữ liệu phân bố ánh sáng

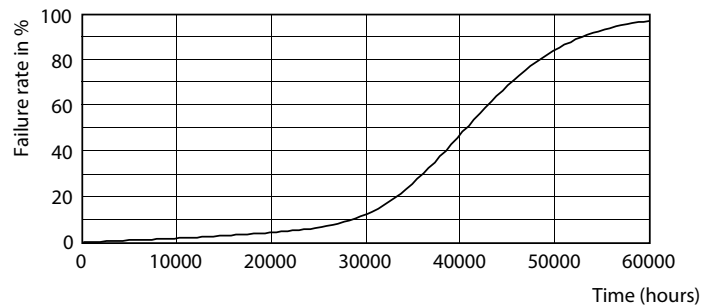


7-50W GU5-3 MR16 36D 927 2700K

Tuổi thọ



7-50W GU5-3 MR16



7-50W GU5-3 MR16

