



MASTER LEDspot LV

MASTER LED 8-50W+ 830 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

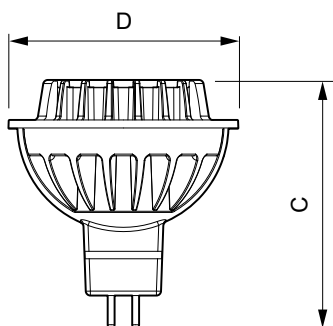
Thông tin chung		Cường độ sáng (Danh định)	
Đế dui đèn	GU5.3 [GU5.3]		1700 cd
Tuổi thọ danh định (Danh định)	40000 h	Ký hiệu màu sắc	Trắng (WH)
Chu kỳ bật/tắt	50000X	Góc chùm sáng định mức	36 °
Loại kỹ thuật	8-50W	Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	3000 K
Thông số kĩ thuật ánh sáng		Hiệu suất chiếu sáng (Định mức) (Danh định)	78 lm/W
Mã màu	830 [CCT 3000K]	Độ đồng nhất màu sắc	<6
Góc chùm sáng (Danh định)	36 °	Chỉ số hoàn màu (Danh định)	80
Phân bố ánh sáng	Chùm sáng trung bình 36°	LLMF khi kết thúc tuổi thọ danh định (Danh định)	70 %
Quang thông (Danh định)	660 lm	Quang thông trong nón 90° (Định mức)	621 lm
Quang thông (Định mức) (Danh định)	660 lm		

MASTER LEDspot LV

Thông số vận hành và điện	
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Công suất (Định mức) (Danh định)	8 W
Dòng điện bóng đèn (Danh định)	900 mA
Công suất tương đương	50 W
Thời gian khởi động (Danh định)	0,5 s
Thời gian khởi động tới 60% ánh sáng (Danh định)	instant full light
Hệ số công suất (Danh định)	0.7
Điện áp (Danh định)	12 V
Nhiệt độ	
Nhiệt độ vỏ tối đa (Danh định)	105 °C
Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Có thể điều chỉnh độ sáng	Có

Phê duyệt và Ứng dụng	
Nhân tiết kiệm năng lượng (EEL)	A+
Phù hợp với chiếu sáng tạo điểm nhấn	Có
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	9 kWh
Thông số sản phẩm	
Mã sản phẩm đầy đủ	871869649009900
Tên sản phẩm khác	MASTER LED 8-50W+ 830 MR16 36D Dim
EAN/UPC - Sản phẩm	8718696490099
Mã đơn hàng	929001150208
Phần tử SAP - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử SAP - Số bộ bên ngoài	10
Số vật liệu (12 chữ số)	929001150208
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,045 kg

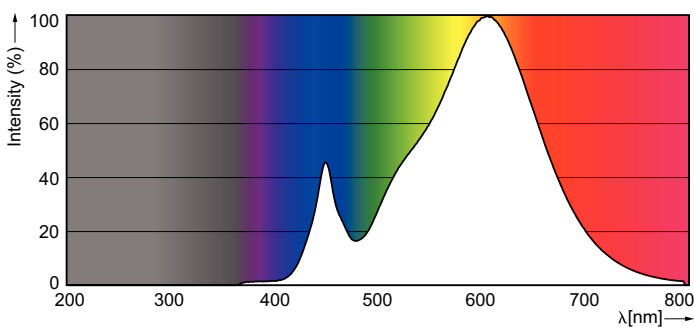
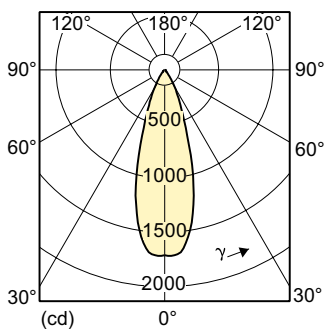
Bản vẽ kích thước



LED D 8-50W 830 MR16 36D

Product	D	C
MASTER LED 8-50W+ 830 MR16 36D Dim	51 mm	55 mm

Dữ liệu phân bố ánh sáng



MASTER LEDspot LV

