

MASTER LEDspot LV

MASTER LED 6.5-50W 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	
Đế dui đèn	GU5.3 [GU5.3]
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
Tuổi thọ danh định (Danh định)	40000 h
Chu kỳ bật/tắt	50000

Thông số kĩ thuật ánh sáng	
Mã màu	930 [CCT 3000K]
Góc chùm sáng (Danh định)	36 °
Quang thông (Danh định)	500 lm
Cường độ sáng (Danh định)	1600 cd
Ký hiệu màu sắc	Trắng (WH)

Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	3000 K
Quang hiệu (định mức) (Danh định)	76,00 lm/W
Độ đồng nhất màu sắc	<4
Chỉ số hoàn màu (Danh định)	90
LLMF khi kết thúc tuổi thọ danh định (Danh định)	70 %

Thông số vận hành và điện	
Tần số đầu vào	- Hz
Công suất (Danh định)	6,5 W
Dòng điện bóng đèn (Danh định)	650 mA
Công suất tương đương	50 W
Thời gian khởi động (Danh định)	0,5 s

MASTER LEDspot LV

Thời gian khởi động tới 60% ánh sáng (Danh định)	0.5 s
Hệ số công suất (Danh định)	0.7
Điện áp (Danh định)	ac electronic 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	Chỉ với một số bộ điều chỉnh độ sáng cụ thể
---------------------------	---

Cơ khí và bộ vỏ

Hình dạng bóng đèn	MR16 [2inch/50 mm]
--------------------	---------------------

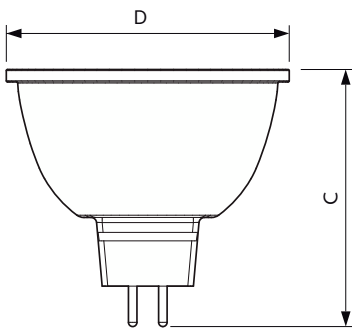
Phê duyệt và Ứng dụng

Phù hợp với chiếu sáng tạo điểm nhấn	Có
--------------------------------------	----

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	871951435791400
Tên sản phẩm khác	MASTER LED 6.5-50W 930 MR16 36D Dim
EAN/UPC - Sản phẩm	8719514357914
Mã đơn hàng	929003072308
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Mô tả mã địa phương theo tính toán B2B	MLED7W93036D
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	10
Số vật liệu (12 chữ số)	929003072308
Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,060 kg

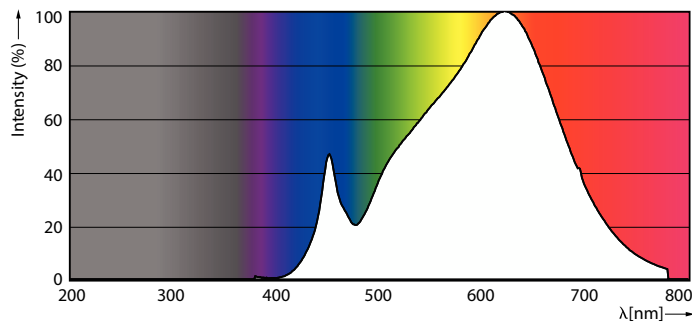
Bản vẽ kích thước



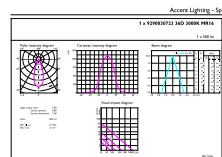
MASTER LED 6.5-50W 930 MR16 36D Dim

Product	D	C
MASTER LED 6.5-50W 930 MR16 36D Dim	50 mm	46,5 mm

Dữ liệu phân bố ánh sáng



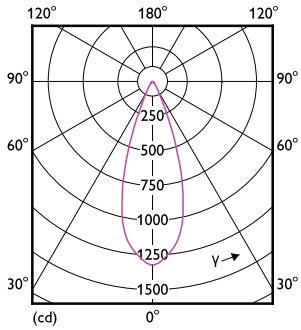
LEDspots GMGC 1 6,5W MR16 GU5,3 930 10D-POC



LEDspots GMGC 1 6,5W MR16 GU5,3 930 36D-ADL

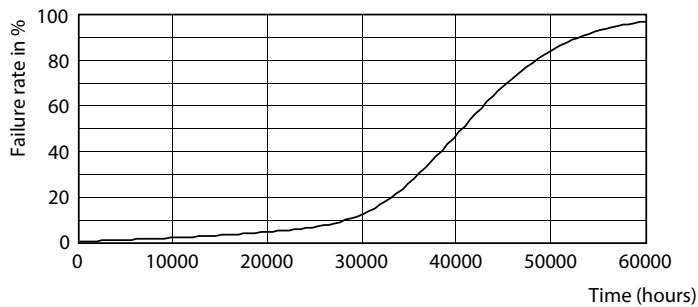
MASTER LEDspot LV

Dữ liệu phân bố ánh sáng

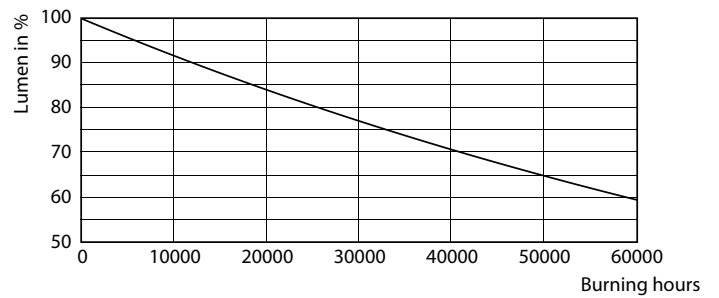


LEDspots GMGC 1 6,5W MR16 GU5,3 930 36D-LDD

Tuổi thọ



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

