



MASTER LEDspot LV

MASTER LED 7-50W 940 MR16 10D 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]	Ký hiệu màu sắc	Trắng mát (CW)
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có	Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	4000 K
Tuổi thọ danh định (Danh định)	40000 h	Quang hiệu (định mức) (Danh định)	75,00 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	940 [CCT 4000K]	Tần số đầu vào	- Hz
Góc chùm sáng (Danh định)	10 °	Công suất (Danh định)	7 W
Quang thông (Danh định)	530 lm	Dòng điện bóng đèn (Danh định)	830 mA
Cường độ sáng (Danh định)	5600 cd	Công suất tương đương	50 W

MASTER LEDspot LV

Thời gian khởi động (Danh định)	0,5 s
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)	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
---------------------------	----

Cơ khí và bộ vỏ

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

Phê duyệt và Ứng dụng

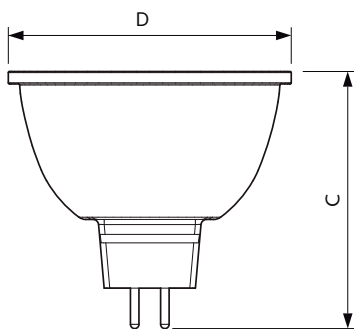
Phù hợp với chiếu sáng tạo điểm nhấn	Có
--------------------------------------	----

Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	8 kWh
------------------------------------	-------

Thông số sản phẩm

Mã sản phẩm đầy đủ	871869681191700
Tên sản phẩm khác	MASTER LED 7-50W 940 MR16 10D Dim
EAN/UPC - Sản phẩm	8718696811917
Mã đơn hàng	929001879708
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	10
Số vật liệu (12 chữ số)	929001879708
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,052 kg

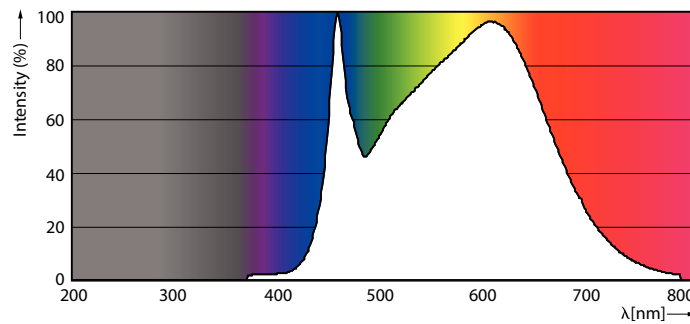
Bản vẽ kích thước



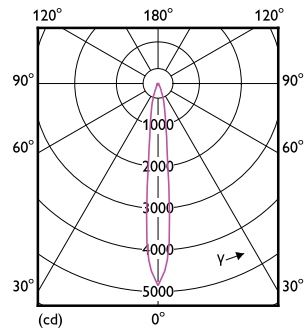
MR16 12V 7-35W 400lm 10D 4000K GU5.3 D

Product	D	C
MASTER LED 7-50W 940 MR16 10D Dim	50,5 mm	46,5 mm

Dữ liệu phân bố ánh sáng



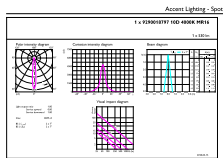
7-50W GU5-3 MR16



7-50W GU5-3 MR16 10D 940 4000K

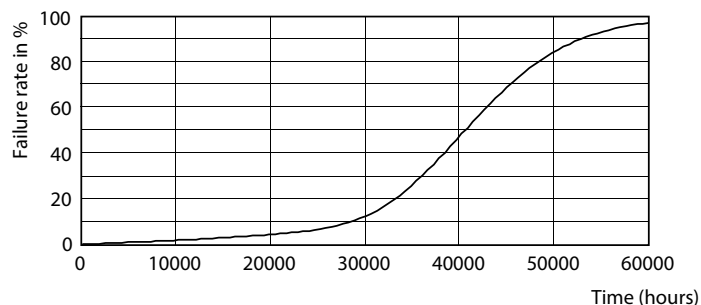
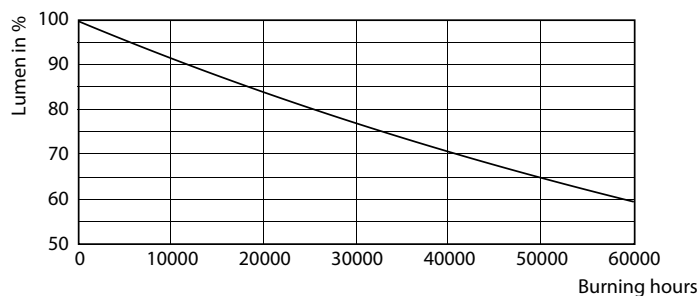
MASTER LEDspot LV

Dữ liệu phân bố ánh sáng



7-50W GU5-3 MR16 10D 940 4000K

Tuổi thọ



7-50W GU5-3 MR16

7-50W GU5-3 MR16

