



MASTER LEDspot LV

MASTER LED 7.5-50W+ 840 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		Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	
Đế dui đèn	GU5.3 [GU5.3]		4000 K
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có	Quang hiệu (định mức) (Danh định)	94,00 lm/W
Tuổi thọ danh định (Danh định)	40000 h	Độ đồng nhất màu sắc	<4
Chu kỳ bật/tắt	50000X	Chỉ số hoàn màu (Danh định)	80
		LLMF khi kết thúc tuổi thọ danh định (Danh định)	70 %
Thông số kĩ thuật ánh sáng		Thông số vận hành và điện	
Mã màu	840 [CCT 4000K]	Tần số đầu vào	- Hz
Góc chùm sáng (Danh định)	36 °	Công suất (Danh định)	7,5 W
Quang thông (Danh định)	710 lm	Dòng điện bóng đèn (Danh định)	720 mA
Cường độ sáng (Danh định)	1800 cd	Công suất tương đương	50 W
Ký hiệu màu sắc	Trắng mát (CW)		

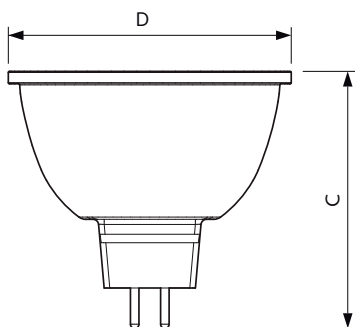
MASTER LEDspot LV

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)	ac electronic 12 V
Nhiệt độ	
Nhiệt độ vỏ tối đa (Danh định)	93 °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	871951435813300
Tên sản phẩm khác	MASTER LED 7.5-50W+ 840 MR16 36D Dim
EAN/UPC - Sản phẩm	8719514358133
Mã đơn hàng	929003072908
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	10
Số vật liệu (12 chữ số)	929003072908
Trọng lượng tịnh SAP (Bộ)	0,060 kg

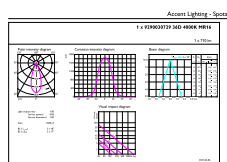
Bản vẽ kích thước



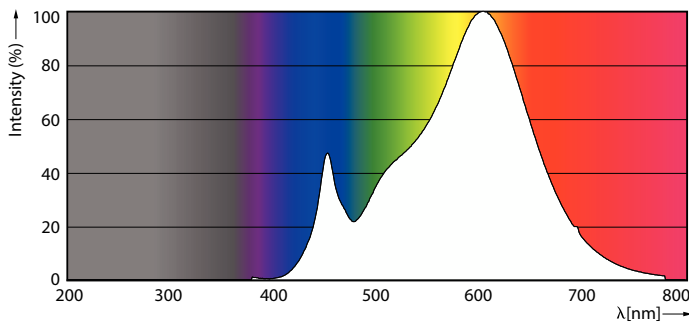
MASTER LED 7.5-50W+ 840 MR16 36D Dim

Product	D	C
MASTER LED 7.5-50W+ 840 MR16 36D Dim	50 mm	46,5 mm

Dữ liệu phân bố ánh sáng



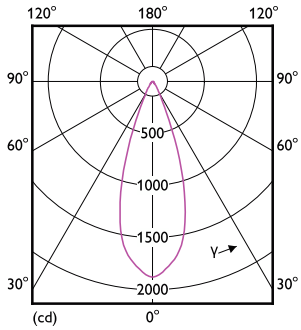
LEDspots DIM IC 8W MR16 GU5,3 840 35D-ADL



LEDspots DIM IC 8W MR16 GU5,3 840 35D-POC

MASTER LEDspot LV

Dữ liệu phân bố ánh sáng



LEDspots DIM IC 8W MR16 GU5,3 840 35D-LDD

Tuổi thọ



LEDspots LED 25K



LEDspots LMP 25K

