

**PHILIPS**

Lighting



# Đèn LED chiếu điểm MASTER VALUE PAR

## MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D

MASTER Value, LEDspot, PAR30S, 75 W, E27, 2700 K, 740 lm, CRI 90, 25000 h, Thủy tinh

MASTER Value, LEDspot, PAR30S, 75 W, E27, 2700 K, 740 lm, CRI 90, 25000 h, Thủy tinh, 77 lm/W, EEL F, PF 0.7, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

### Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung	
Đế dui đèn	E27
Tuổi thọ định mức	25.000 h
Chu kỳ bật/tắt	50.000
Công nghệ chiếu sáng	LEDspot
Tham chiếu đo thông lượng	Narrow Cone
Thời hạn bảo hành	5 năm

Thông tin kỹ thuật về đèn	
Mã màu ánh sáng	927 [CCT of 2700K]
Góc chiếu định mức	25 °
Quang thông	740 lm
Cường độ sáng (Danh định)	3.000 cd
Tên gọi/Mô tả màu sắc ánh sáng	Trắng ấm (WW)
Nhiệt độ màu (CCT)	2700 K
Hiệu suất phát quang định mức	77 lm/W
Độ đồng đều màu sắc	<6
Chỉ số hoàn màu (CRI)	90

Hệ số suy giảm quang thông tại cuối tuổi thọ định mức	70 %
Quang thông trong nón 90° (Định mức)	740 lm
Độ an toàn quang sinh học theo EN 62471	RG1

Vận hành và điện	
Tần số lưới điện	50 to 60 Hz
Tần số đầu vào	50 đến 60 Hz
Công suất	9,5 W
Dòng điện bóng đèn (Danh định)	60 mA
Công suất tương đương	75 W
Thời gian khởi động (Danh định)	0,5 s
Thời gian khởi động đạt đến 60% độ sáng	0.5 s
Hệ số công suất (dạng thập phân/phân số)	0.7
Điện áp (Danh định)	220-240 V

Nhiệt độ	
Nhiệt độ vỏ định mức tối đa	80 °C

## Đèn LED chiếu điểm MASTER VALUE PAR

### Điều khiển và điều chỉnh độ sáng

Có thể điều chỉnh độ sáng (Có hỗ trợ tăng/giảm sáng)	Chỉ với một số bộ điều chỉnh độ sáng cụ thể
--	---

### Cơ khí và vỏ đèn

Lớp hoàn thiện bóng đèn	Trong suốt
Vật liệu bóng đèn	Thủy tinh
Hình dạng bóng đèn	PAR30S
Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,160 kg

### Phê duyệt và ứng dụng

Cấp hiệu quả năng lượng	F
Phù hợp với chiếu sáng tạo điểm nhấn	Có
Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	10 kWh
Số đăng ký EPREL	1121746
Dấu CE	Có
Tuân thủ tiêu chuẩn RoHS châu Âu	Có
EyeComfort	Có
Giá trị nhấp nháy (PstLM) - Giá trị nhấp nháy theo EN 61000-3-3	1
Đo lường khả năng nhìn thấy hiệu ứng chớp sáng (SVM)	0,4

Phạm vi nhiệt độ môi trường xung quanh	-20 đến +45°C
--	---------------

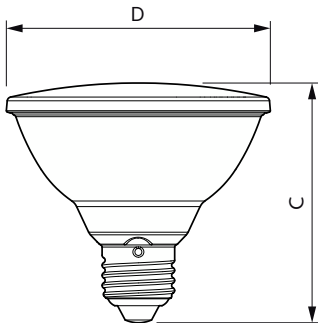
### Điều kiện ứng dụng

Công nghệ không dây	Không áp dụng
---------------------	---------------

### Dữ liệu sản phẩm

Tên sản phẩm đặt hàng	MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D
Tên sản phẩm đầy đủ	MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D
Mã sản phẩm đầy đủ	871951444320400
Mã đơn hàng	929003485402
Số vật liệu (12NC)	929003485402
Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
EAN/UPC - Sản phẩm/Hộp	8719514443204
Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	6
EAN/UPC - Vỏ	8719514443211

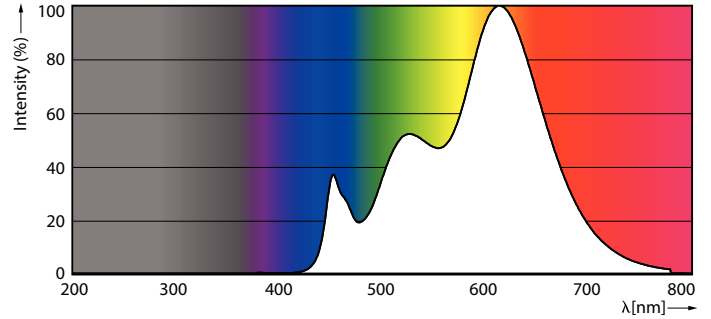
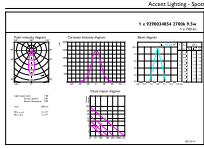
### Bản vẽ kích thước



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D	95 mm	86 mm

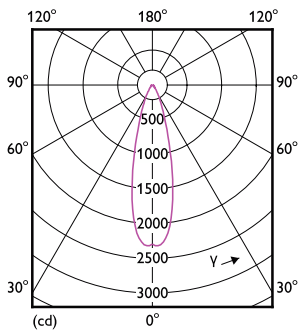
# Đèn LED chiếu điểm MASTER VALUE PAR

## Dữ liệu phân bố ánh sáng



Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D

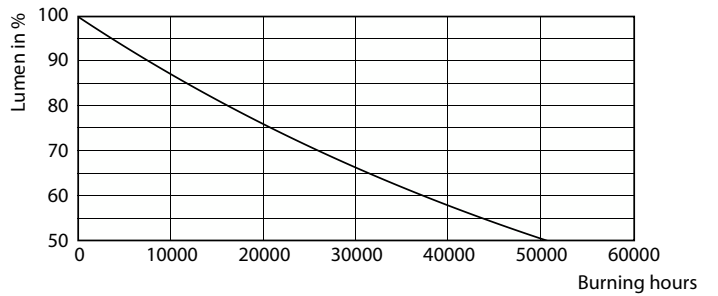


Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D

## Tuổi thọ



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D

## Đèn LED chiếu điểm MASTER VALUE PAR

