

PHILIPS

Lighting



HalogenA PAR30S

HalogenA Par30s 75W E27 230V 25D 1CT/15

Đèn phản xạ halogen sử dụng điện áp lưới điện dễ dàng lắp đặt hơn so với đèn phản xạ truyền thống, giúp vật thể được chiếu sáng bằng ánh sáng rọi chất lượng ưu việt. Cung cấp ánh sáng halogen sống động với tuổi thọ cao.

Dữ liệu sản phẩm

Thông tin chung		Điều khiển và thay đổi độ sáng	
Đế dui đèn	E27 [E27]	Có thể điều chỉnh độ sáng	Có
Vị trí vận hành	UNIVERSAL [Mọi góc độ (U)]	Cơ khí và bộ vỏ	
Tuổi thọ danh định (Danh định)	2000 h	Hình dạng bóng đèn	PAR30S [PAR 3,75 inch/95 mm Ngắn]
Chu kỳ bật/tắt	8000X	Phê duyệt và Ứng dụng	
Tuổi thọ định mức (Giờ)	2000 h	Mức tiêu thụ năng lượng kWh/1000 h	75 kWh
Thông số kĩ thuật ánh sáng		Thông số sản phẩm	
Góc chùm sáng (Danh định)	30 °	Mã sản phẩm đầy đủ	871150088701600
Quang thông (Định mức) (Danh định)	725 lm	Tên sản phẩm khác	HalogenA Par30s 75W E27 230V 25D 1CT/15
Cường độ sáng (Tối đa)	1700 cd	EAN/UPC - Sản phẩm	8711500887016
Góc chùm sáng định mức	30 °	Mã đơn hàng	924710844281
Nhiệt độ màu tương quan (Danh định)	2800 K	Phần tử - Số lượng trên một bộ	1
Chỉ số hoàn màu (Danh định)	100	Phần tử - Số bộ trên một hộp ngoài	15
LLMF khi kết thúc tuổi thọ danh định (Tối thiểu)	80 %	Số vật liệu (12 chữ số)	924710844281
Quang thông trong nón 90° (Định mức)	725 lm	Sao chép Trọng lượng tịnh (Bộ)	0,176 kg
Thông số vận hành và điện		Mã ILCOS	HEGPAR-75-230-E27-95S/30
Công suất (Danh định)	75,0 W		
Thời gian khởi động (Danh định)	0,0 s		
Thời gian khởi động tới 60% ánh sáng (Danh định)	instant full light		
Hệ số công suất (Danh định)	1		
Điện áp (Danh định)	230 V		

HalogenA PAR30S

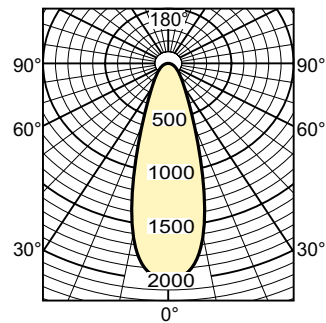
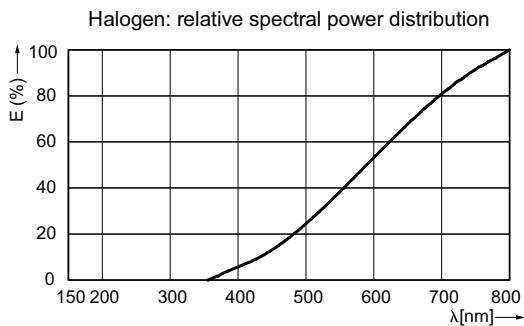
Bản vẽ kích thước

D

Product	D (max)	C (max)
HalogenA Par30s 75W E27 230V 25D 1CT/15	96 mm	99 mm

HalogenA Par30s 75W E27 230V 25D 1CT/15

Dữ liệu phân bố ánh sáng



Consumer Lamps, Halogen, Spectral power distribution

