



# La alternativa de bajo consumo para iluminación de espacios públicos

## MASTER LEDspot PAR

Con un diseño sólido y un haz de luz blanco cálido, esta nueva generación de lámparas PAR es ideal para iluminación general e iluminación focalizada en la industria de la hotelería. Están disponibles las versiones con y sin atenuación. Están especialmente diseñadas para espacios públicos, como vestíbulos, pasillos y huecos de escaleras, donde la luz está siempre encendida.

### Beneficios

- Hasta 80 % de ahorro en energía en comparación con las lámparas halógenas
- Renovable y compatible con sistemas existentes con soporte E27
- Costos de mantenimiento más bajos

### Características

- Vida útil de 45.000 horas
- Con atenuación (excepto PAR38 OD)
- Luz sin UV e IR para una menor temperatura y protección de objetos sensibles al calor
- Sin mercurio y materiales peligrosos: cumple con RoHS

### Aplicaciones

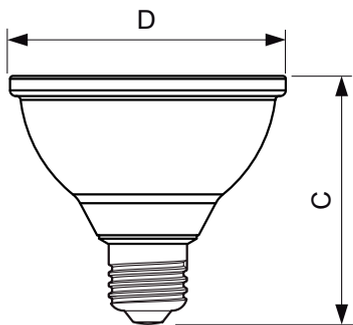
- Hoteles, restaurantes, bares, cafés, museos, tiendas, galerías de arte, vestíbulos, pasillos, huecos de escalera, baños, áreas de recepción, exposiciones, vitrinas

# MASTER LEDspot PAR

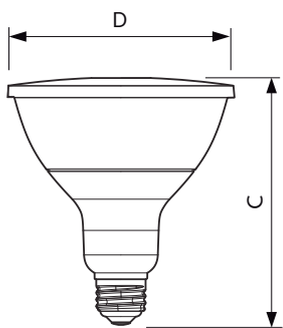
## Versions



## Plano de dimensiones



Product	D	C
MAS LEDspot D 9-70W E27 927 PAR30S 25D	95 mm	86 mm



Product	D	C
MAS LEDspot D 13-100W E27 927 PAR38 25D	122 mm	134 mm

# MASTER LEDspot PAR

## Aprobación y aplicación

Etiqueta de eficiencia energética (EEL) A+

## Controles y regulación

Regulable Sí

## Mecánicos y de carcasa

Frecuencia de entrada 50 a 60 Hz

Voltaje (nom.) 220-240 V

Hora de inicio (nom.) 0,5 s

## Funcionamiento de emergencia

Base de casquillo E27

Vida útil nominal (nom.) 25000 h

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Ángulo de haz (nom.) 25 °

Código de color 927

Temperatura del color con correlación (nom.) 2700 K

Índice de reproducción cromática -IRC (nom.) 90

Llmf al fin de vida útil nominal (nom.) 70 %

## Temperatura

Temperatura máxima (nom.) 80 °C

## Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h
929001322508	MAS LEDspot D 13-100W E27 927 PAR38 25D	13 kWh
929001323108	MAS LEDspot D 9-70W E27 927 PAR30S 25D	9 kWh

## Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Equivalente de potencia	Potencia (nominal) (nom.)
929001322508	MAS LEDspot D 13-100W E27 927 PAR38 25D	100 W	13 W

Order Code	Full Product Name	Equivalente de potencia	Potencia (nominal) (nom.)
929001323108	MAS LEDspot D 9-70W E27 927 PAR30S 25D	70 W	9 W

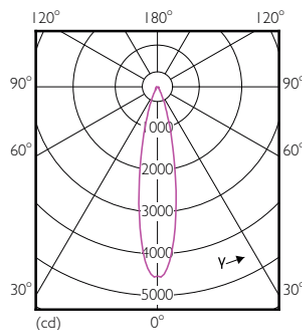
## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico (nom.)	Intensidad luminosa (nom.)
929001322508	MAS LEDspot D 13-100W E27 927 PAR38 25D	1000 lm	4000 cd

Order Code	Full Product Name	Flujo lumínico (nom.)	Intensidad luminosa (nom.)
929001323108	MAS LEDspot D 9-70W E27 927 PAR30S 25D	630 lm	3000 cd

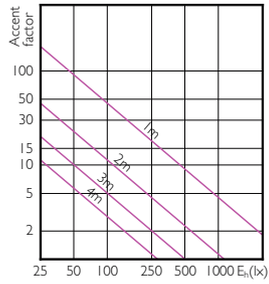
## Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
929001322508	MAS LEDspot D 13-100W E27 927 PAR38 25D	PAR38
929001323108	MAS LEDspot D 9-70W E27 927 PAR30S 25D	PAR30S



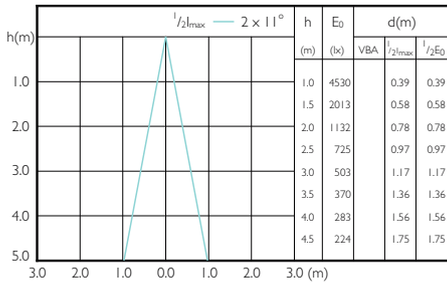
# MASTER LEDspot PAR

## Accent Diagrams



MASTER LEDspot PAR 100W E27 827 25D

## Beam Diagrams



MASTER LEDspot PAR 100W E27 827 25D

