



MASTER LEDspot PAR



MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D

MASTER LEDspot PAR – la alternativa de ahorro energético para iluminar tanto interior como exterior. Con un diseño robusto y emitiendo una luz cálida, esta nueva generación de lámparas PAR es ideal para iluminación general y direccional para hoteles o industria. Incluso tienes la posibilidad de regular con las versiones de lámpara PAR regulable. Son apropiadas especialmente para áreas públicas tales como lobbies, pasillos, escaleras, donde la luz siempre está encendida. Son compatibles con las luminarias existentes gracias a su casquillo E27 y están diseñadas para la sustitución de lámparas halógenas e incandescentes. MASTER LEDspot PAR ofrece un gran ahorro energético y minimiza el coste de mantenimiento sin ninguna reducción en el brillo o en la calidad de luz. Con un IP44 para exterior en la versión de PAR 38 válida tanto para interior como para exterior. La lámpara PAR 20 es una lámpara regulable que reemplaza directamente a las lámparas reflectoras incandescentes.

Datos del producto

Información general	
Base de casquillo	E27 [E27]
Conforme con EU RoHS	Sí
Vida útil nominal (nom.)	25000 h
Ciclo de conmutación	50000X
Tipo técnico	9.5-75W
Referencia de medición de flujo	Narrow Cone
Datos técnicos de la luz	
Código de color	840 [CCT de 4000 K (841)]
Ángulo de haz (nom.)	25 °
Flujo lumínico (nom.)	820 lm
Intensidad luminosa (nom.)	2400 cd
Designación de color	Blanco frío (CW)

Temperatura del color con correlación (nom.)	4000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	86,00 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática -CRI (nom.)	80
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Flujo lumínico en cono de 90° (nominal)	820 lm

Operativos y eléctricos

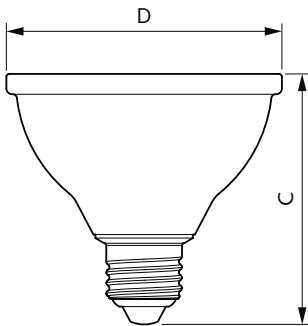
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	9,5 W
Corriente de lámpara (nom.)	48 mA
Equivalente de potencia	75 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s

MASTER LEDspot PAR

Tiempo de calentamiento hasta el 60 % flujo lum. (nom.)	0.5 s
Factor de potencia (nom.)	0.85
Voltaje (nom.)	220-240 V
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	70 °C
Controles y regulación	
Regulable	Solo con reguladores específicos
Mecánicos y de carcasa	
Forma de la bombilla	PAR30S [PAR 30]
Aprobación y aplicación	
Clase de eficiencia energética	F

Apto para la iluminación de acento	Sí
Consumo energético kWh/1000 h	10 kWh
Número de registro EPREL	391929
Datos de producto	
Código de producto completo	871869976864500
Nombre de producto del pedido	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D
EAN/UPC - Producto	8718699768645
Código de pedido	76864500
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Material SAP	929002338802
Peso neto (pieza) SAP	0,285 kg

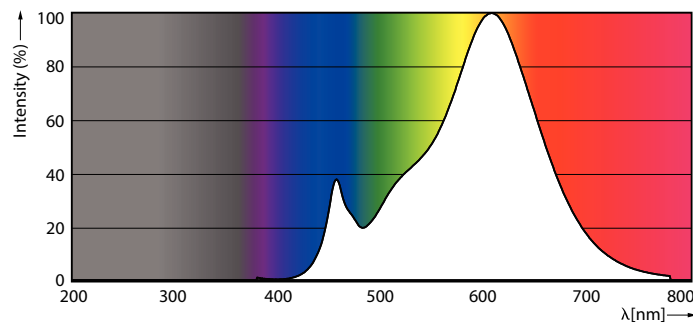
Plano de dimensiones



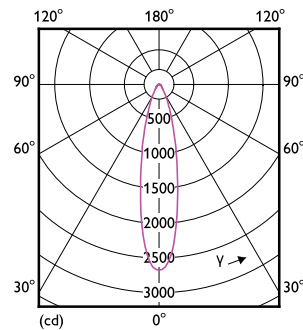
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D

Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D	96 mm	88 mm

Datos fotométricos



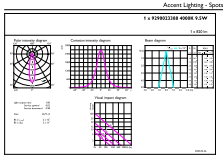
LEDspots MAS 9,5W PAR30S E27 840



LEDspots MAS 9,5W PAR30S E27 840 25D

MASTER LEDspot PAR

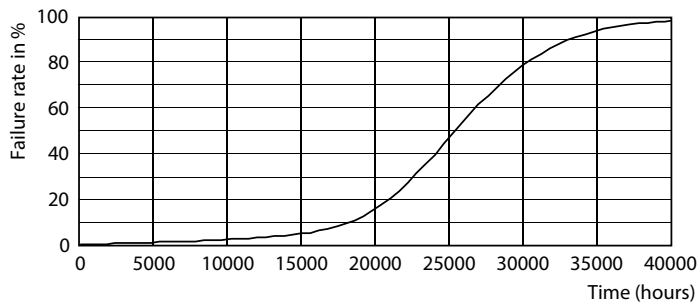
Datos fotométricos



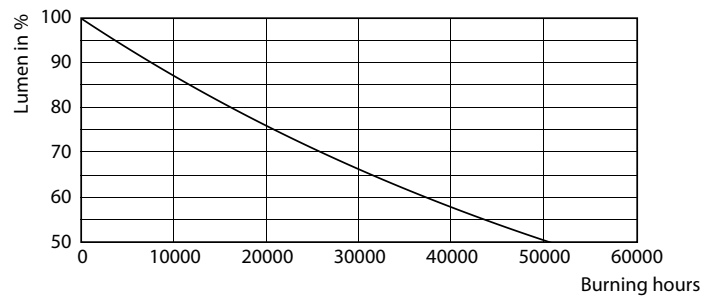
© Philips Lighting B.V. 2022. Philips Lighting B.V. Page 11

LEDspots MAS 9,5W PAR30S E27 840 25D

Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

