



MASTER LEDspot PAR

MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 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, dónde 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

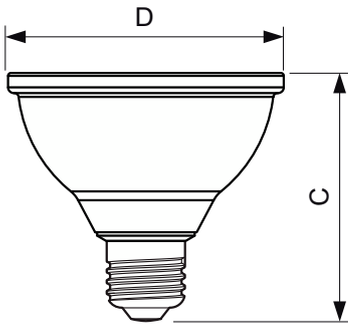
Información general		Operativos y eléctricos	
Base del casquillo	E27 [E27]	Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	83,16 lm/W
Vida útil nominal	25.000 hora(s)	Consistencia del color	<6
Ciclo de encendido/apagado	25.000	Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Lighting Technology	LED	LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %
Conforme con EU RoHS	Sí	Flujo lumínico en cono de 90° (nominal)	740 lm
Datos técnicos de la luz		Line Frequency	50 Hz
Código de color	827 [CCT of 2700K]	Frecuencia de entrada	50 Hz
Ángulo de haz (nom.)	25 °	Consumo de energía	9,5 W
Flujo luminoso	740 lm	Corriente de lámpara (nom.)	48 mA
Intensidad luminosa (nom.)	3.500 cd	Equivalente de potencia	75 W
Designación de color	Blanco cálido (WW)	Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Temperatura de color correlacionada (Nom)	2700 K		

MASTER LEDspot PAR

Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0.5 s
Factor de potencia (fracción)	0.85
Voltaje (nom.)	220-240 V
Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	80 °C
Controles y regulación	
Regulable	Sí
Mecánicos y de carcasa	
Forma de la bombilla	PAR30S [PAR 3,75 pulgadas/95 mm Corto]
Aprobación y aplicación	
Apto para la iluminación de acento	Sí

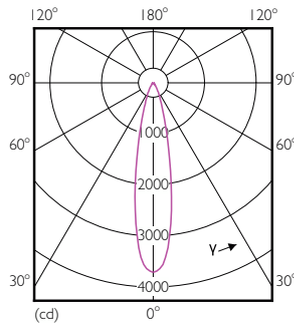
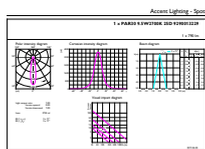
Consumo energético kWh/1000 h	10 kWh
EyeComfort	Sí
Datos de producto	
Nombre de producto del pedido	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D
Nombre completo del producto	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D
Full EOC	871869671380800
Código de pedido	71380800
Código 12NC	929001322902
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718696713808
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Embalaje con código EAN/UPC	8718696713815

Plano de dimensiones



Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D	95 mm	86 mm

Datos fotométricos

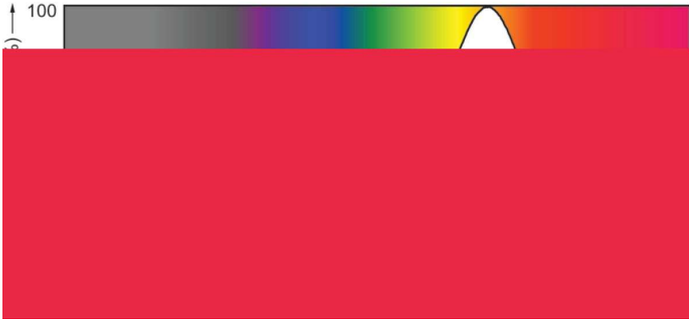


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D

Light Distribution Diagram - MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D

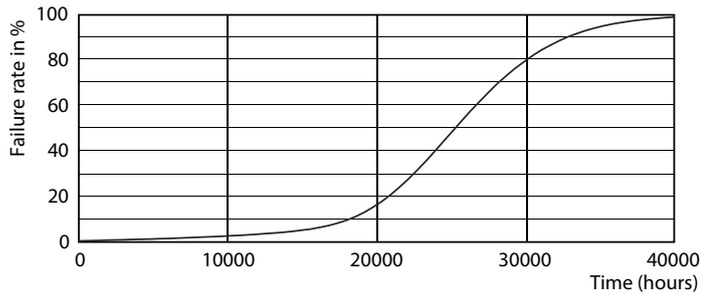
MASTER LEDspot PAR

Datos fotométricos

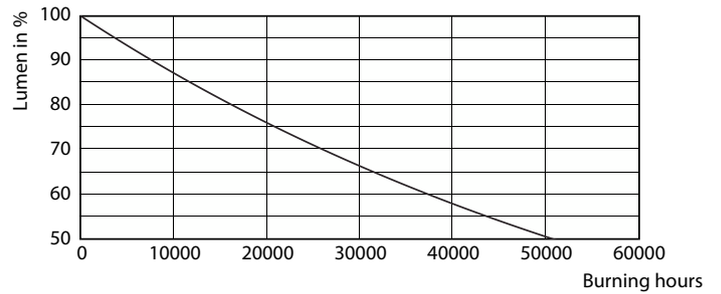


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 827 PAR30S 25D

