



# MASTER VALUE LEDspot PAR



## MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D

Gracias a su robusto diseño y al haz de luz de blanca cálida, estas lámparas PAR de nueva generación son ideales para iluminación general e iluminación puntual en el sector de la hostelería. Es una solución regulable. Son especialmente adecuadas para zonas públicas, tales como vestíbulos, pasillos, escaleras, donde la luz está siempre encendida. El producto brinda un mayor ahorro energético en comparación con los focos LED normales.

### Datos del producto

Aprobación y aplicación	
Base del casquillo	E27 [E27]
Vida útil nominal	25.000 hora(s)
Ciclo de encendido/apagado	50.000
Lighting Technology	LED
Conformidad con RoHS UE	Sí
Referencia de medición de flujo	Narrow Cone

Datos técnicos de la luz	
Código de color	930 [CCT of 3000K]
Ángulo de haz (nom.)	25 °
Flujo luminoso	515 lm
Intensidad luminosa (nom.)	1.600 cd
Designación de color	Blanco (WH)
Temperatura de color correlacionada (Nom)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	85 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática (IRC)	90
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %

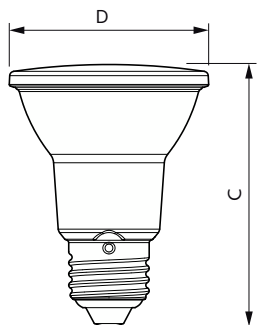
Flujo lumínico en cono de 90° (nominal)	515 lm
Valor de parpadeo (PstLM)	1
Valor de efecto estroboscópico (SVM)	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Operativos y eléctricos	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	6 W
Corriente de lámpara (nom.)	40 mA
Equivalente de potencia	50 W
Hora de inicio (nom.)	0,5 s
Tiempo de encendido hasta alcanzar el 60 % de luz	0.5 s
Factor de potencia (fracción)	0.7
Voltaje (nom.)	220-240 V

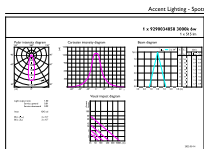
# MASTER VALUE LEDspot PAR

<b>Temperatura</b>	
Temperatura máxima (nom.)	80 °C
<b>Controles y regulación</b>	
Regulable	Solo con reguladores específicos
<b>Mecánicos y de carcasa</b>	
Acabado de la bombilla	Transparente
Forma de la bombilla	PAR20 [PAR 2,5 pulgadas/63 mm]
<b>Aprobación y aplicación</b>	
Clase de eficiencia energética	F
Apto para la iluminación de acento	Sí
Consumo energético kWh/1000 h	6 kWh
Número de registro EPREL	1121752

## Plano de dimensiones



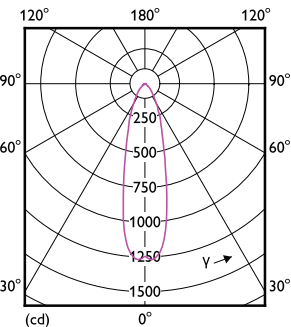
## Datos fotométricos



Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D

EyeComfort	Sí
<b>Datos de producto</b>	
Full EOC	871951444306800
Nombre de producto del pedido	MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D
Código de pedido	44306800
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Número de material (12NC)	929003485802
Nombre completo del producto	MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D
Embalaje con código EAN/UPC	8719514443075

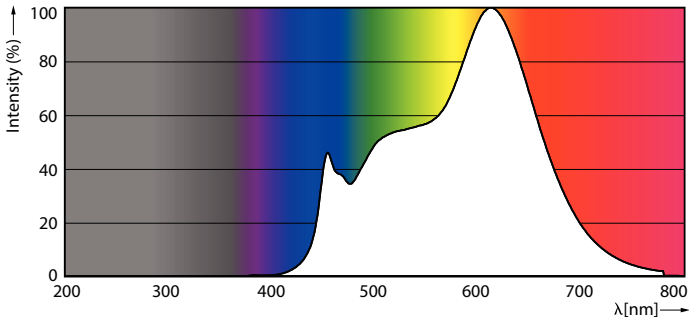
Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D	65 mm	85 mm



Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D

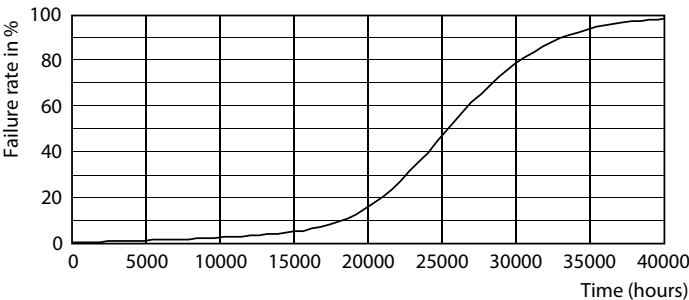
# MASTER VALUE LEDspot PAR

## Datos fotométricos

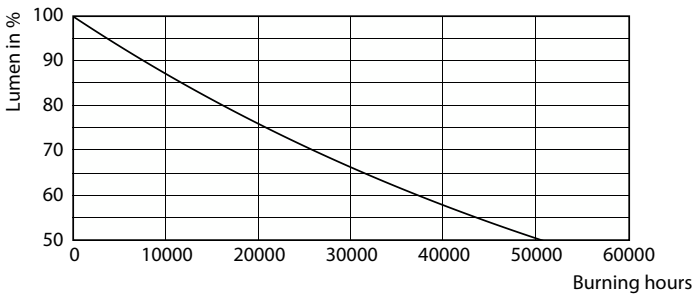


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D

