



MASTER VALUE LEDspot PAR



MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D

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

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

Datos técnicos de la luz	
Código de color	930 [CCT of 3000K]
Ángulo de haz (nom.)	40 °
Flujo luminoso	515 lm
Intensidad luminosa (nom.)	1.000 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

Temperatura

Temperatura máxima (nom.)	80 °C
---------------------------	-------

Controles y regulación

Regulable	Solo con reguladores específicos
-----------	----------------------------------

Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla	Transparente
Forma de la bombilla	PAR20 [PAR 2,5 pulgadas/63 mm]

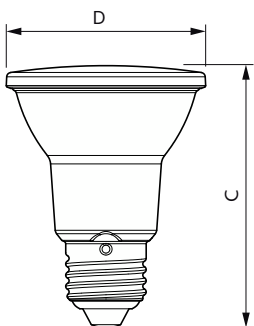
Aprobación y aplicación

Clase de eficiencia energética	F
Apto para la iluminación de acento	Sí
Consumo energético kWh/1000 h	6 kWh
Número de registro EPREL	1121743
EyeComfort	Si

Datos de producto

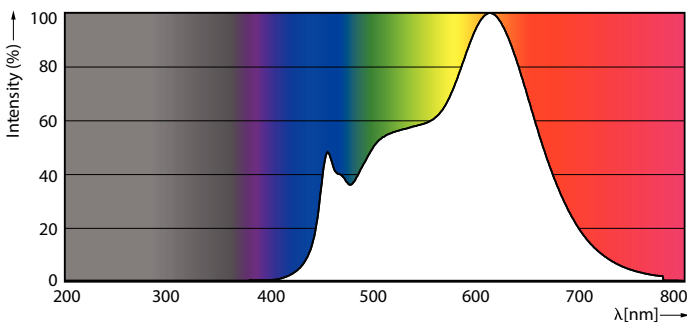
Full EOC	871951444312900
Nombre de producto del pedido	MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D
Código de pedido	44312900
Cantidad por paquete	1
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	6
Código 12NC	929003486102
Nombre completo del producto	MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D
Embalaje con código EAN/UPC	8719514443136
EAN/UPC - Product/Case	8719514443129

Plano de dimensiones

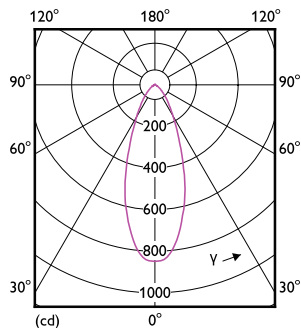


Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D	65 mm	85 mm

Datos fotométricos



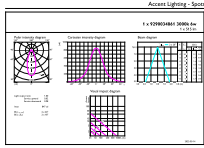
Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D



Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D

MASTER VALUE LEDspot PAR

Datos fotométricos



Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D

