



Foco MASTER VALUE LED PAR



MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 25D

MASTER Value, LEDspot, PAR30S, 75 W, E27, 3000 K, 760 lm, CRI 90, 25000 hora(s), Vidrio

MASTER Value, LEDspot, PAR30S, 75 W, E27, 3000 K, 760 lm, CRI 90, 25000 hora(s), Vidrio, 80 lm/W, EEL F, PF 0.7, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Datos del producto

Información general	
Base del casquillo	E27
Vida útil nominal	25.000 hora(s)
Ciclo de encendido/apagado	50.000
Lighting Technology	LEDspot
Referencia de medición de flujo	Narrow Cone
Periodo de garantía	5 años

Datos técnicos de la luz	
Código de color	930 [CCT of 3000K]
Ángulo de haz (nom.)	25°
Flujo luminoso	760 lm
Intensidad luminosa (nom.)	3.000 cd
Designación de color	Blanco (WH)
Temperatura de color correlacionada (nom.)	3000 K
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	80 lm/W
Consistencia del color	<6
Índice de reproducción cromática (IRC)	90
LLMF al fin de vida útil nominal (nom.)	70 %

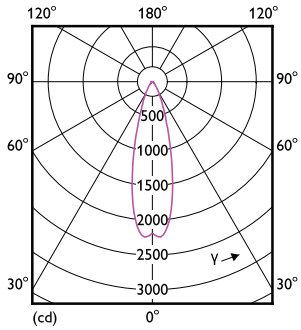
Flujo lumínico en cono de 90° (nominal)	760 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

Operativos y eléctricos	
Line Frequency	50 to 60 Hz
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de energía	9,5 W
Corriente de lámpara (nom.)	60 mA
Equivalente de potencia	75 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

Temperatura	
Temperatura máxima (nom.)	80 °C

Foco MASTER VALUE LED PAR

Datos fotométricos



Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 25D

Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 930 PAR30S 25D

