



MASTER VALUE LEDspot PAR



MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D

Com design robusto e feixe de luz branco quente, estas lâmpadas PAR de nova geração são ideais para iluminação geral e iluminação pontual no setor de hotelaria. É uma solução regulável. São especialmente indicadas para áreas públicas como vestibulos, corredores, escadas, onde a luz está sempre acesa. O produto oferece mais poupança de energia em comparação com os focos de LED normais.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	E27 [E27]
Vida útil nominal	25.000 h
Ciclo de comutação	50.000
Tecnologia de iluminação	LED
Referência de medição de fluxo	Narrow Cone
Em conformidade com RoHS da UE	Sim

Caraterísticas técnicas da luz	
Código da cor	940 [CCT of 4000K]
Ângulo do feixe (Nom.)	25 °
Fluxo Luminoso	820 lm
Intensidade luminosa (Nom.)	3.000 cd
Designação da cor	Branco frio (CW)
Temperatura de cor correlacionada	4000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	86 lm/W
Consistência da cor	<6
Color rendering index (CRI)	90
LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Fluxo luminoso em cone de 90° (Nominal)	820 lm

Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	1
Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	0,4
Segurança fotobiológica de acordo com a norma EN 62471	RG1

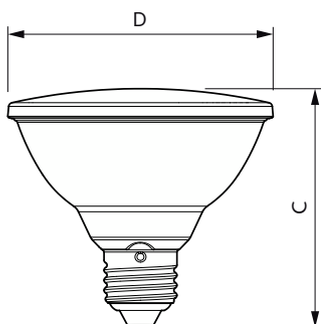
Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de Energia	9,5 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	60 mA
Potência equivalente	75 W
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Tempo de aquecimento até 60% de luz	0,5 s
Fator de potência (Fração)	0,7
Tensão (Nom.)	220-240 V

MASTER VALUE LEDspot PAR

Temperatura	
T-máxima na caixa (Nom)	80 °C
Controlos e regulação	
Regulável	Apenas com reguladores específicos
Características mecânicas e compartimento	
Acabamento da lâmpada	Transparente
Formato da lâmpada	PAR30S [PAR 3,75 polegadas/95 mm curto]
Aprovação e aplicação	
Classe de Eficiência Energética	F
Adequado para a iluminação de acentuação	Sim
Consumo de energia kWh/1000 h	10 kWh
Número de registo EPREL	1121751

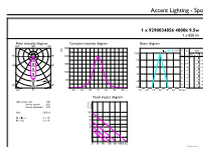
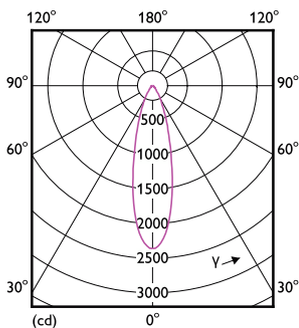
EyeComfort	Sim
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D
Nome do produto completo	MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D
Código do produto completo	871951444324200
Código de encomenda	44324200
N.º material (I2NC)	929003485602
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8719514443242
Numerador – Embalagens por caixa exterior	6
EAN/UPC - Caso	8719514443259

Desenho dimensional



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D	95 mm	86 mm

Dados fotométricos

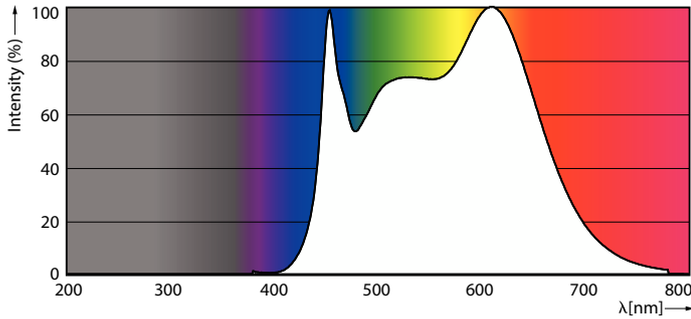


Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D

Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D

MASTER VALUE LEDspot PAR

Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 940 PAR30S 25D

