



MASTER LEDspot ExpertColor MV

MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D

O foco MASTER LEDspot ExpertColor proporciona um ambiente acolhedor e confortável para áreas de hotelaria, residenciais e restaurantes. Oferece uma iluminação superior com um espectro personalizado, elevado CRI e uma profunda funcionalidade de regulação. Além disso, o design da lente inovador, sem margens, adequa-se a qualquer decoração de interiores com o seu visual depurado e cuidado. E com o MASTER LEDspot ExpertColor pode tirar partido da família completa ExpertColor, que também inclui as lâmpadas LEDspot MR16, LEDspot AR111 e LEDspot PAR. O MASTER LEDspot ExpertColor assegura grandes poupanças de energia e minimiza os custos de manutenção sem comprometer a qualidade da luz e a vida útil, o que permite aos proprietários residenciais e empresariais obter o retorno do seu investimento num curto período de tempo.

Dados do produto

Informações gerais		Designação da cor	
Casquilho	GU10	Designação da cor	Branco (WH)
Vida útil nominal	40.000 h	Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Ciclo de comutação	50.000	Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	71,00 lm/W
Tecnologia de iluminação	LED	Consistência da cor	<3
Referência de medição de fluxo	Narrow Cone	Color rendering index (CRI)	97
Marca CE	Sim	LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Fluxo luminoso em cone de 90° (Nominal)	280 lm
Caraterísticas técnicas da luz		Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	1
Código da cor	930 [CCT of 3000K]	Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	0,4
Ângulo do feixe (Nom.)	25 °	Segurança fotobiológica de acordo com a norma EN 62471	RG1
Fluxo Luminoso	280 lm		
Intensidade luminosa (Nom.)	750 cd		

MASTER LEDspot ExpertColor MV

Funcionamento e características elétricas

Frequência de linha	50 to 60 Hz
Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Consumo de Energia	3,9 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	22 mA
Potência equivalente	35 W
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Tempo de aquecimento até 60% de luz	0,5 s
Fator de potência (Fração)	0,8
Tensão (Nom.)	220-240 V

Temperatura

T-máxima na caixa (Nom)	80 °C
-------------------------	-------

Controlos e regulação

Regulável	Apenas com reguladores específicos
-----------	------------------------------------

Características mecânicas e compartimento

Formato da lâmpada	PAR16 [PAR 2 polegadas/50 mm]
--------------------	-------------------------------

Aprovação e aplicação

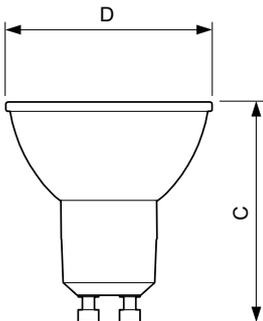
Classe de Eficiência Energética	G
---------------------------------	---

Adequado para a iluminação de acentuação	Sim
Consumo de energia kWh/1000 h	4 kWh
Número de registo EPREL	391828
EyeComfort	Sim

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D
Nome do produto completo	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D
Código do produto completo	871869670751700
Código de encomenda	70751700
N.º material (12NC)	929001346502
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718696707517
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
EAN/UPC – Caso	8718696707524

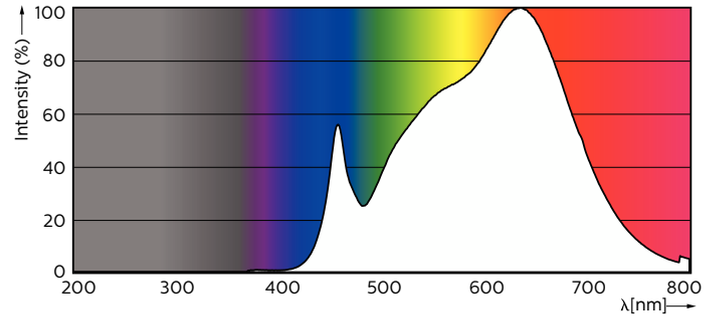
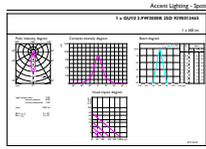
Desenho dimensional



Product	D	C
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D	50 mm	54 mm

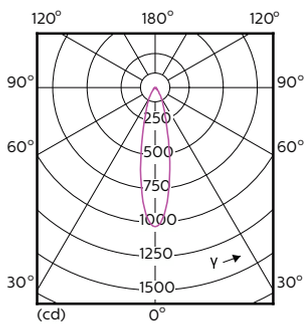
MASTER LEDspot ExpertColor MV

Dados fotométricos



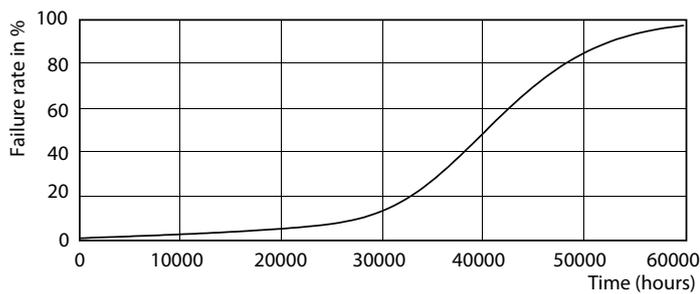
Accent Lighting Spots - MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D

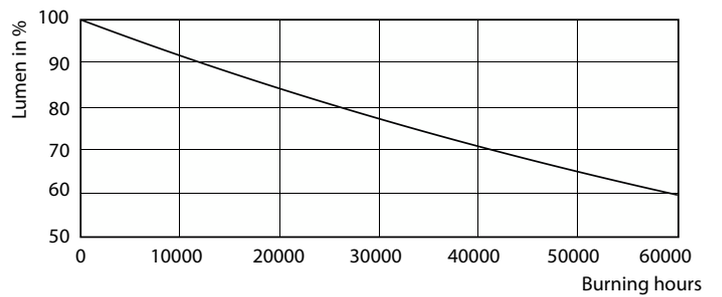


Light Distribution Diagram - MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D

Vida útil



Life Expectancy Diagram - MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 930 25D

MASTER LEDspot ExpertColor MV

