



CorePro LEDspot MV



CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM

Os CorePro LEDspots são a solução perfeita para iluminação de acentuação e oferecem uma luz quente semelhante à das lâmpadas de halogéneo. São compatíveis com a maior parte dos equipamentos existentes com um casquilho GU10 ou E14 e foram concebidos como substituição direta de lâmpadas de halogéneo ou incandescentes. As LEDlamps proporcionam enormes poupanças de energia e reduzem o custo de manutenção.

Dados do produto

Informações gerais	
Casquilho	GU10 [GU10]
Vida útil nominal	15.000 h
Ciclo de comutação	50.000
Tecnologia de iluminação	LED
Referência de medição de fluxo	Narrow Cone
Marca CE	Sim
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Caraterísticas técnicas da luz	
Código da cor	830 [CCT of 3000K]
Ângulo do feixe (Nom.)	36 °
Fluxo Luminoso	345 lm
Intensidade luminosa (Nom.)	700 cd
Designação da cor	Branco (WH)
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	86 lm/W
Consistência da cor	<6
Color rendering index (CRI)	80
LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Fluxo luminoso em cone de 90° (Nominal)	345 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	4 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	23 mA
Potência equivalente	50 W
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Tempo de aquecimento até 60% de luz	0,5 s
Fator de potência (Fração)	0,84
Tensão (Nom.)	220-240 V

Temperatura	
T-máxima na caixa (Nom)	70 °C

CorePro LEDspot MV

Controlos e regulação

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

Características mecânicas e compartimento

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

Aprovação e aplicação

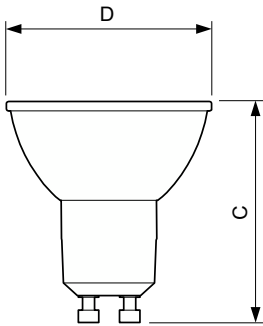
Classe de Eficiência Energética	F
Adequado para a iluminação de acentuação	Sim
Consumo de energia kWh/1000 h	4 kWh
Número de registo EPREL	391911
EyeComfort	Sim

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM
------------------------------	--

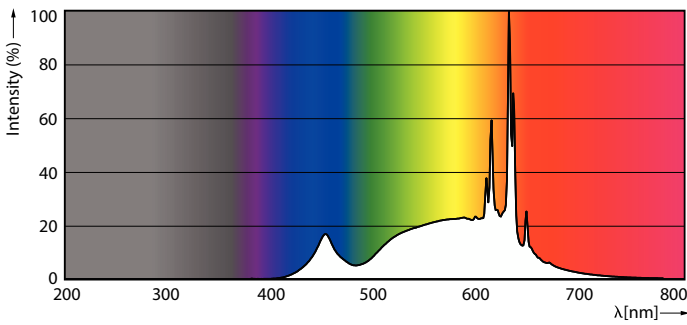
Nome do produto completo	CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM
Código do produto completo	871951435883600
Código de encomenda	35883600
N.º material (12NC)	929002068302
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8719514358836
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
EAN/UPC – Caso	8719514358843

Desenho dimensional

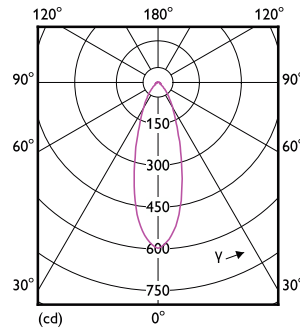


Product	D	C
CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM	50 mm	54 mm

Dados fotométricos



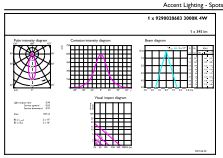
Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM



Light Distribution Diagram - CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM

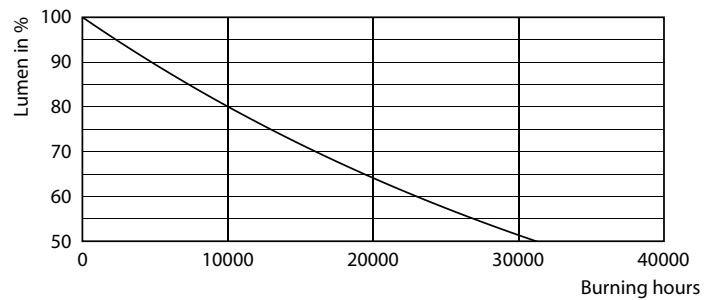
CorePro LEDspot MV

Dados fotométricos



Accent Lighting Spots - CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM

Vida útil



Life Expectancy Diagram - CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM

Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDspot 4-50W GU10 830 36D DIM

