



CorePro LEDspot Refletores

CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

Os refletores CorePro LEDspots são a solução perfeita para iluminação focal e oferecem uma luz quente semelhante à das lâmpadas de halogéneo. São compatíveis com a maior parte dos equipamentos existentes com uma base GU10 ou E27 e foram concebidos como substituição adaptável de lâmpadas de halogéneo ou incandescentes. Os refletores CorePro LEDspots proporcionam poupanças de energia significativas e reduzem o custo de manutenção.

Dados do produto

Informações gerais		LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	
Casquilho	E14		70 %
Vida útil nominal	15.000 h	Fluxo luminoso em cone de 90° (Nominal)	320 lm
Ciclo de comutação	50.000	Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação em conformidade com a norma EN 61000-3-3	1
Tecnologia de iluminação	LED	Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM)	0,4
Referência de medição de fluxo	Narrow Cone	Funcionamento e características elétricas	
Marca CE	Sim	Frequência de linha	50 to 60 Hz
Em conformidade com RoHS da UE	Sim	Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Caraterísticas técnicas da luz		Consumo de Energia	4,3 W
Código da cor	827 [CCT of 2700K]	Corrente de lâmpada (Nom.)	25 mA
Ângulo do feixe (Nom.)	36 °	Potência equivalente	60 W
Fluxo Luminoso	320 lm	Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Intensidade luminosa (Nom.)	550 cd	Tempo de aquecimento até 60% de luz	0.5 s
Designação da cor	Branco quente (WW)	Fator de potência (Fração)	0.7
Temperatura de cor correlacionada	2700 K	Tensão (Nom.)	220-240 V
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	74,00 lm/W		
Consistência da cor	<6		
Color rendering index (CRI)	80		

CorePro LEDspot Refletores

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	R50
--------------------	-----

Aprovação e aplicação

Classe de Eficiência Energética	F
---------------------------------	---

Adequado para a iluminação de acentuação	Sim
--	-----

Consumo de energia kWh/1000 h	5 kWh
-------------------------------	-------

Número de registo EPREL	397642
-------------------------	--------

EyeComfort	Sim
------------	-----

Dados do produto

Nome de produto da encomenda	CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D
------------------------------	--

Nome do produto completo	CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D
--------------------------	--

Código do produto completo	871869681177100
----------------------------	-----------------

Código de encomenda	81177100
---------------------	----------

N.º material (12NC)	929001891202
---------------------	--------------

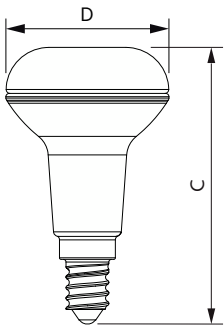
Numerador – Quantidade por embalagem	1
--------------------------------------	---

EAN/UPC – Produto/caixa	8718696811771
-------------------------	---------------

Numerador – Embalagens por caixa exterior	6
---	---

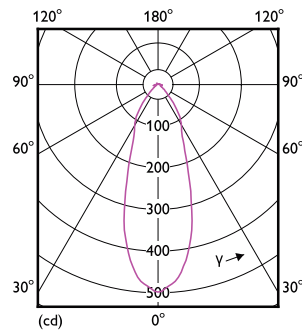
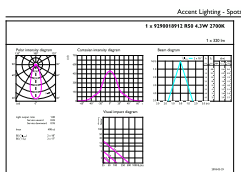
EAN/UPC – Caso	8718696811788
----------------	---------------

Desenho dimensional



Product	D	C
CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D	50 mm	84 mm

Dados fotométricos

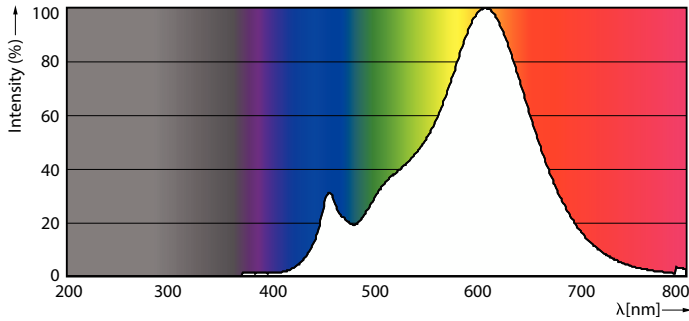


Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

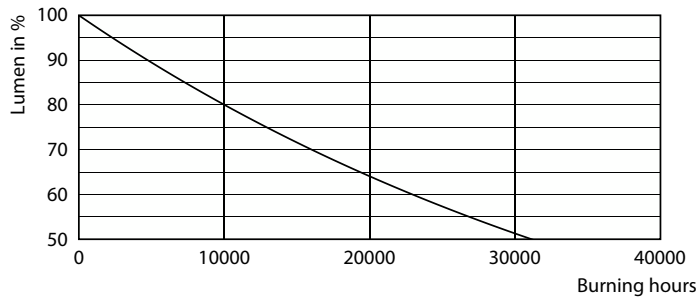
CorePro LEDspot Refletores

Dados fotométricos

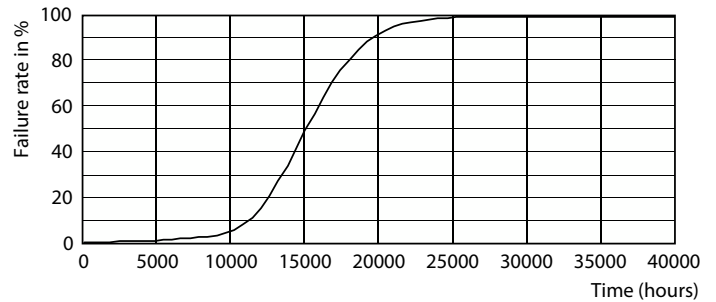


Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D



Life Expectancy Diagram - CoreProLEDspot D 4.3-60W R50 E14 827 36D

