



CorePro LEDspot Refletores

CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D

CorePro, LEDspot, R63, 40 W, E27, 2700 K, 210 lm, CRI 80, 15000 h, Vidro

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

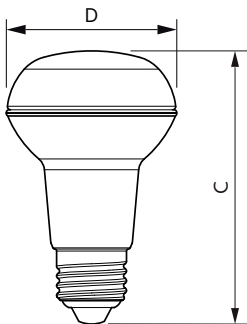
Informações gerais		Eficácia luminosa (nominal) (Nom.)	
Casquilho	E27		70,00 lm/W
Vida útil nominal	15.000 h	Consistência da cor	<6
Ciclo de comutação	50.000	Índice de Restituição Cromática (IRC)	80
Tecnologia de iluminação	LEDspot	LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Referência de medição de fluxo	Narrow Cone	Fluxo luminoso em cone de 90° (Nominal)	210 lm
Período de garantia	2 anos		
Caraterísticas técnicas da luz		Funcionamento e caraterísticas elétricas	
Código da cor	827 [CCT of 2700K]	Frequência de linha	50 to 60 Hz
Ângulo do feixe (Nom.)	36 °	Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Fluxo Luminoso	210 lm	Consumo de Energia	3 W
Intensidade luminosa (Nom.)	400 cd	Corrente de lâmpada (Nom.)	23 mA
Designação da cor	Branco quente (WW)	Potência equivalente	40 W
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2700 K	Tempo de arranque (Nom.)	0,1 s
		Tempo de aquecimento até 60% de luz	0,1 s
		Fator de potência (Fração)	0,5

CorePro LEDspot Refletores

Tensão (Nom.)	220-240 V
Temperatura	
T-máxima na caixa (Nom)	47 °C
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Características mecânicas e compartimento	
Acabamento da lâmpada	Transparente
Material da lâmpada	Vidro
Formato da lâmpada	R63
Peso líquido (Peça)	0,094 kg
Aprovação e aplicação	
Classe de Eficiência Energética	G
Adequado para a iluminação de acentuação	Sim
Consumo de energia kWh/1000 h	3 kWh
Número de registo EPREL	397643
Marca CE	Sim
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
EyeComfort	Sim
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
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
Condições de aplicação	
pode ser utilizado em luminárias fechadas	No
Tecnologia sem fios	Não aplicável
Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D
Nome do produto completo	CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D
Código do produto completo	871869681179500
Código de encomenda	81179500
N.º material (12NC)	929001891302
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC - Produto/caixa	8718696811795
Numerador – Embalagens por caixa exterior	6
EAN/UPC - Caso	8718696811801

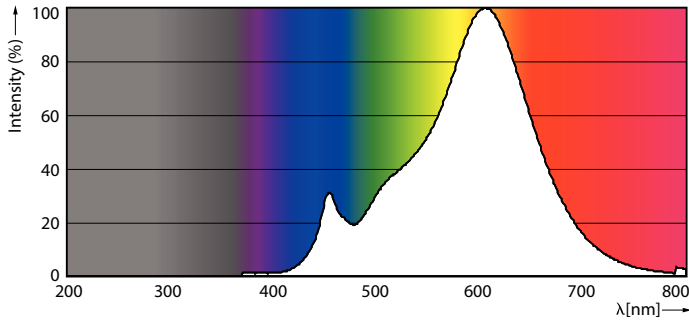
Desenho dimensional



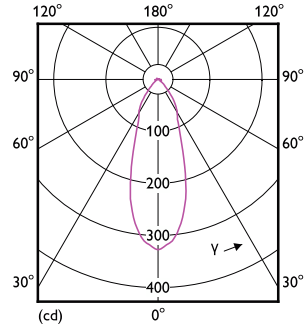
Product	D	C
CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D	63 mm	102 mm

CorePro LEDspot Refletores

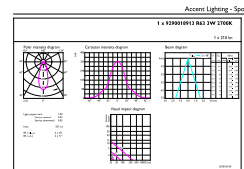
Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D



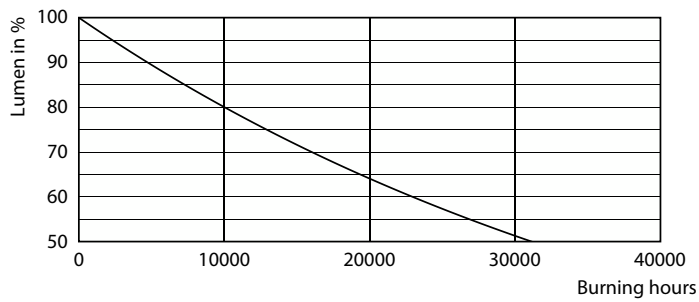
Light Distribution Diagram - CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D



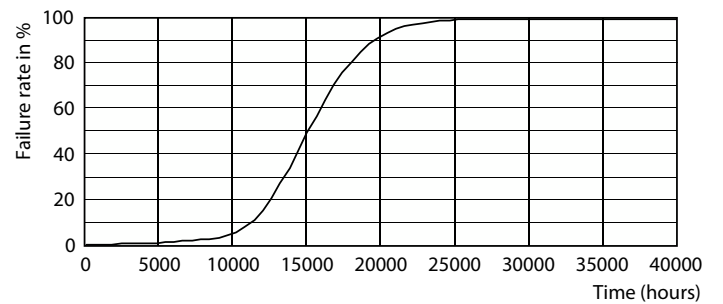
Accent Lighting - Spots

Accent Lighting Spots - CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLEDspot ND 3-40W R63 E27 827 36D



LEDspot CorePro 1.8-30W E14 R39 827 36D ND

CorePro LEDspot Refletores

