



# CorePro LEDspot MV



## Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D

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	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	830 [CCT of 3000K]
Ângulo do feixe (Nom.)	60 °
Fluxo Luminoso	670 lm
Intensidade luminosa (Nom.)	750 cd
Designação da cor	Branco (WH)
Temperatura de cor correlacionada	3000 K
Eficiência luminosa (nominal) (Nom.)	100,00 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)	670 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	6,7 W
Corrente de lâmpada (Nom.)	55 mA
Potência equivalente	90 W
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Tempo de aquecimento até 60% de luz	0,5 s
Fator de potência (Fração)	0,5
Tensão (Nom.)	220-240 V

Temperatura	
T-máxima na caixa (Nom)	75 °C

# CorePro LEDspot MV

## Controlos e regulação

Regulável	Não
-----------	-----

## Características mecânicas e compartimento

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

## Aprovação e aplicação

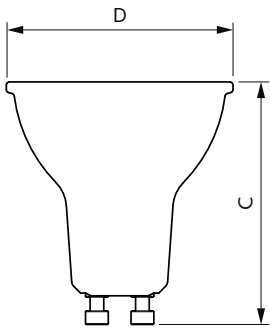
Classe de Eficiência Energética	E
Adequado para a iluminação de acentuação	Sim
Consumo de energia kWh/1000 h	7 kWh
Número de registo EPREL	391939
EyeComfort	Sim

## Dados do produto

Nome de produto da encomenda	Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D
	60D

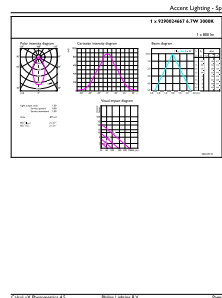
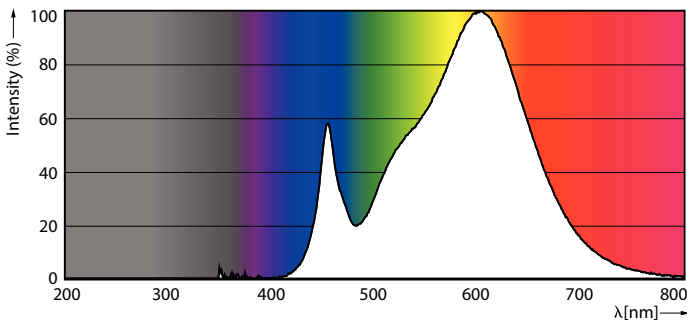
Nome do produto completo	Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D
Código do produto completo	871869681333101
Código de encomenda	81333101
N.º material (12NC)	929002466702
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718696813331
Numerador – Embalagens por caixa exterior	10
EAN/UPC – Caso	8718696813348

## Desenho dimensional



Product	D	C
Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D	50 mm	54 mm

## Dados fotométricos

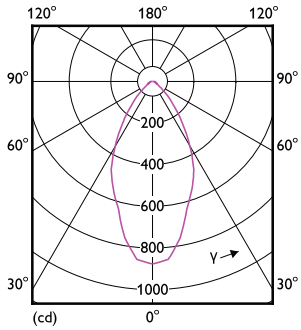


Spectral Power Distribution Colour - Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D

Accent Lighting Spots - Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D

# CorePro LEDspot MV

## Dados fotométricos



Light Distribution Diagram - Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D

## Vida útil



Life Expectancy Diagram - Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D



Lumen Maintenance Diagram - Corepro LEDspot 670lm GU10 830 60D

