



# Design clássico e tradicional

## Classic LEDspotMV

Com um design tradicional clássico, o Classic LEDspotMV oferece uma luz quente semelhante ao halógeno, poupando cerca de 90% em custos de energia. Estas lâmpadas são compatíveis com a maioria dos equipamentos existentes com um suporte GU10 e são concebidas como substituição adaptável de lâmpadas de halógeno ou incandescentes. As lâmpadas LED proporcionam significativas poupanças de energia e reduzem os custos de manutenção.

### Benefícios

- Longa duração
- Grande poupança de energia
- Baixa produção de calor

### Características

- Design clássico e tradicional
- Adaptação fácil
- Energeticamente eficiente

### Aplicação

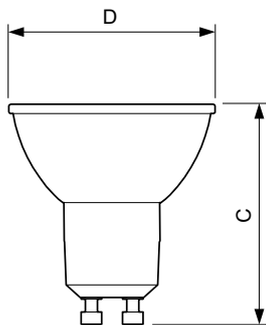
- O intervalo da temperatura de funcionamento está entre -20 °C e 45 °C de temperatura ambiente
- A utilizar apenas em ambientes interiores secos; pode ser utilizado na maioria dos equipamentos abertos com casquilhos da lâmpada GU10 que ofereçam espaço suficiente (10 mm de espaço livre)
- Não deve ser utilizado com equipamentos de iluminação de emergência nem com luzes indicadoras de saídas

## Classic LEDspotMV

### Versions



### Desenho dimensional



Product	D	C
CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36D DIM	50 mm	53 mm
CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D DIM	50 mm	53 mm

# Classic LEDspotMV

## Aprovação e aplicação

Etiqueta de Eficiência Energética (EEL) A+

## Controles e regulação

Regulável true

## Dados elétricos e de funcionamento

Frequência de entrada 50 a 60 Hz

Tensão (Nom.) 220-240 V

Tempo de arranque (Nom.) 0,5 s

## Informações gerais

Casquilho GU10

Vida útil nominal (Nom.) 15000 h

Vida útil nominal (horas) 15000 h

Ciclo de comutação 50000X

## Dados técnicos de luminosidade

Ângulo do feixe (Nom.) 36 °

Código da cor 827

Temperatura de cor correlacionada (Nom.) 2700 K

Índice de restituição cromática (Nom.) 80

Llmf no final da vida útil nominal (Nom.) 70 %

Ângulo do feixe nominal 36 °

## Dados mecânicos e de revestimento

Forma da lâmpada PAR16

## Temperatura

Máxima na caixa em T (Nom.) 65 °C

## Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h
72133900	CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D DIM	4 kWh
72137700	CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36D DIM	5 kWh

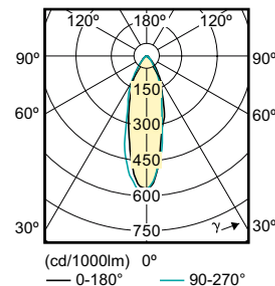
## Dados elétricos e de funcionamento

Order Code	Full Product Name	Potência equivalente	Potência (Nominal) (Nom.)
72133900	CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D DIM	35 W	4 W

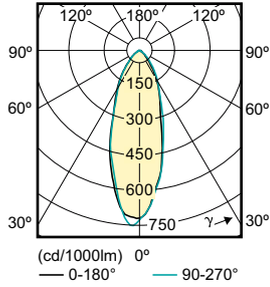
Order Code	Full Product Name	Potência equivalente	Potência (Nominal) (Nom.)
72137700	CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36D DIM	50 W	5 W

## Dados técnicos de luminosidade

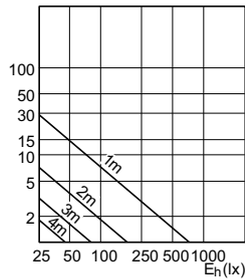
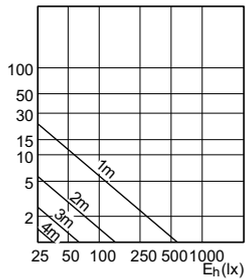
Order Code	Full Product Name	Fluxo luminoso (Nom.)	Fluxo luminoso (nominal) (Nom.)	Intensidade luminosa (Nom.)
72133900	CorePro LEDspot 4-35W GU10 827 36D DIM	250 lm	250 lm	500 cd
72137700	CorePro LEDspot 5-50W GU10 827 36D DIM	350 lm	350 lm	650 cd



# Classic LEDspotMV



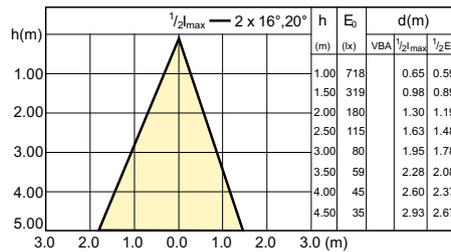
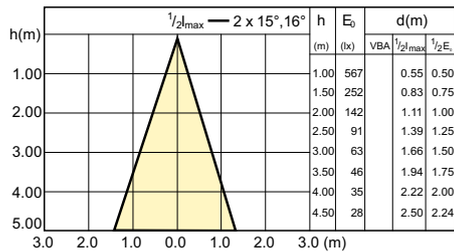
## Accent Diagrams



LEDspotMV 35W-50W GU10 827 36D D

LEDspotMV 5.5W-50W GU10 827 36D

## Beam Diagrams



LEDspotMV 35W-50W GU10 827 36D D

LEDspotMV 5.5W-50W GU10 827 36D

