



Classic LEDspotMV

LEDClassic 35W GU10 2700K 220V 36D D

Com um design tradicional clássico, a Classic LEDspotMV fornece luz quente semelhante à halógena e gera economia em torno de 90% no custo de energia. É compatível com a maioria dos dispositivos existentes com suporte GU10 e foi desenvolvido como alternativa de substituição para lâmpadas halógenas/incandescentes. As lâmpadas de LED proporcionam grande economia de energia e minimizam os custos de manutenção.

Dados do produto

| Informações gerais | |
|---|--------------------|
| Casquilho | GU10 [GU10] |
| Vida útil nominal | 25.000 hora(s) |
| Ciclo de comutação | 50.000 |
| Lighting Technology | LED |
| Compatível com EU RoHS | Sim |
| Dados técnicos de luz | |
| Código da cor | 827 [CCT of 2700K] |
| Ângulo do feixe (Nom.) | 36 ° |
| Fluxo luminoso | 350 lm |
| Intensidade luminosa (Nom.) | 600 cd |
| Designação da cor | Branco quente (WW) |
| Temperatura de cor correlacionada (Nom.) | 2700 K |
| Eficiência luminosa (nominal) (Nom.) | 77,00 lm/W |
| Consistência da cor | <6 |
| Color rendering index (CRI) | 80 |
| LLMF no final da vida útil nominal (Nom.) | 70 % |
| Dados elétricos e de operação | |
| Line Frequency | 50 to 60 Hz |

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Frequência de entrada | 50 ^º a 60 ^º Hz |
| Consumo de energia | 4,5 W |
| Corrente de lâmpada (Nom.) | 35 mA |
| Potência equivalente | 35 W |
| Tempo de arranque (Nom.) | 0,5 s |
| Tempo de aquecimento para 60% de luz | 0,5 s |
| Fator de potência (fração) | 0,7 |
| Tensão (Nom.) | 220 V |

| Temperatura | |
|-------------------------|-------|
| T-máxima na caixa (Nom) | 85 °C |

| Controles e dimerização | |
|-------------------------|-----|
| Regulável | Sim |

| Dados mecânicos e de compartimento | |
|------------------------------------|--------------------------|
| Forma da lâmpada | PAR16 [PAR 2 pol./50 mm] |

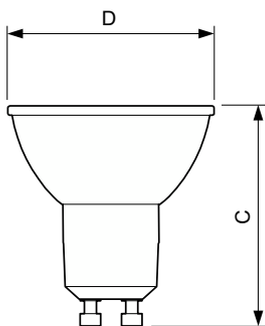
| Aprovação e aplicação | |
|--|-----|
| Adequado para a iluminação de destaque | Sim |

Classic LEDspotMV

| | |
|-------------------------------|---|
| Consumo de energia kWh/1000 h | - kWh |
| Dados do produto | |
| Nome de produto da encomenda | LEDClassic 35W GU10 2700K 220V 36D D |
| Nome do produto completo | LEDClassic 35W GU10 2700K 220V 36D D |
| Full EOC | 871869682038400 |
| Descrição do código local | LAMPADA LED DIRECIONAL LGU104,5 220V Dim |
| Código de encomenda | 929001911811 |

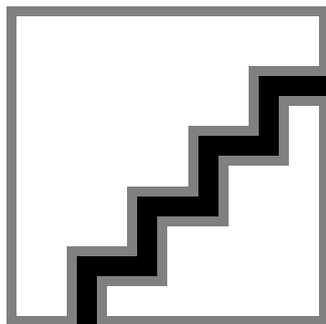
| | |
|---|---------------|
| Nº do material (12NC) | 929001911811 |
| Código local | 929001911811 |
| Numerador — Quantidade por embalagem | 1 |
| EAN/UPC - produto/caixa | 8718696820384 |
| Numerador SAP — Embalagens por exterior | 10 |
| EAN/UPC - caixa | 8718696820391 |

Desenho dimensional

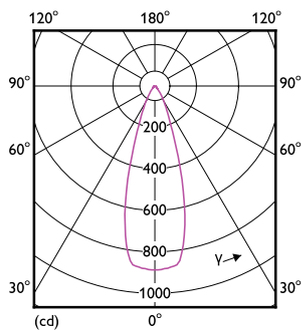


| Product | D | C |
|--------------------------------------|---------|---------|
| LEDClassic 35W GU10 2700K 220V 36D D | 50,5 mm | 54,5 mm |

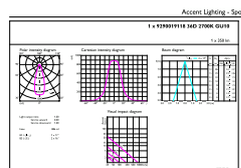
Dados fotométricos



Spectral Power Distribution Colour - LEDClassic 35W GU10 2700K 220V 36D D



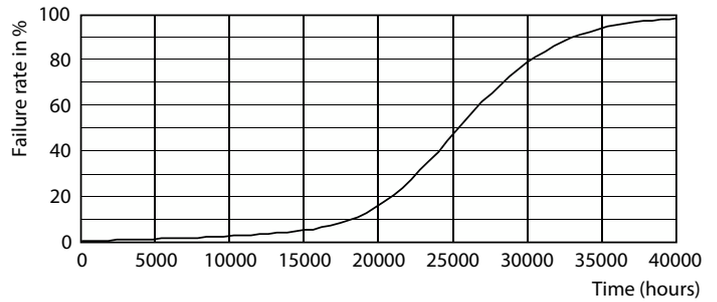
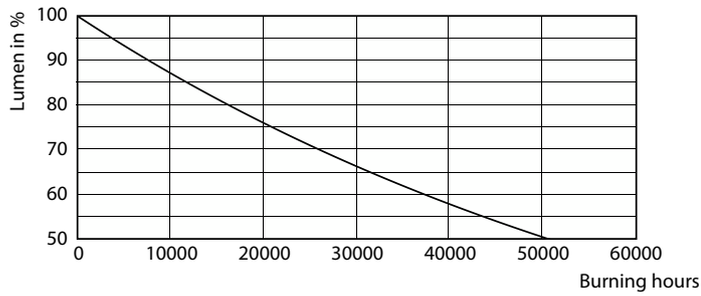
Light Distribution Diagram - LEDClassic 35W GU10 2700K 220V 36D D



Accent Lighting Spots - LEDClassic 35W GU10 2700K 220V 36D D

Classic LEDspotMV

Vida útil



Lumen Maintenance Diagram - LEDClassic 35W GU10 2700K 220V 36D D

Life Expectancy Diagram - LEDClassic 35W GU10 2700K 220V 36D D

