



Velas e esféricas LED de vidro MASTER Value

MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

MASTER Value, LEDbulb, P45, 40 W, E14, 2700 K, 470 lm, CRI 90, 15000 h, Vidro

MASTER Value, LEDbulb, P45, 40 W, E14, 2700 K, 470 lm, CRI 90, 15000 h, Vidro, 138.00 lm/W, EEL D, PF 0.7, RG0, IP65, SVM 0.4, PstLM 1

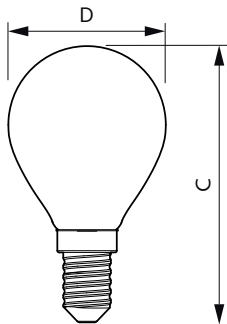
Dados do produto

| Informações gerais | | Funcionamento e características elétricas | |
|--|--------------------|---|-------------|
| Casquilho | E14 | Frequência de linha | 50 to 60 Hz |
| Vida útil nominal | 15.000 h | Frequência de entrada | 50 a 60 Hz |
| Ciclo de comutação | 20.000 | Consumo de Energia | 3,4 W |
| Tecnologia de iluminação | LEDbulb | Corrente de lâmpada (Nom.) | 20 mA |
| Referência de medição de fluxo | Sphere | Potência equivalente | 40 W |
| Período de garantia | 2.5 anos | Tempo de arranque (Nom.) | 0,5 s |
| Caraterísticas técnicas da luz | | Tempo de aquecimento até 60% de luz | 0,5 s |
| Código da cor | 927 [CCT of 2700K] | Fator de potência (Fração) | 0,7 |
| Ângulo do feixe (Nom.) | 300 ° | | |
| Fluxo Luminoso | 470 lm | | |
| Designação da cor | Branco quente (WW) | | |
| Temperatura de cor correlacionada (Nom.) | 2700 K | | |
| Eficácia luminosa (nominal) (Nom.) | 138,00 lm/W | | |
| Consistência da cor | <6 | | |
| Índice de Restituição Cromática (IRC) | 90 | | |
| LLMF no final da vida útil nominal (Nom.) | 70 % | | |
| Segurança fotobiológica de acordo com a norma EN 62471 | RG0 | | |

Velas e esféricas LED de vidro MASTER Value

| | |
|--|------------------------------------|
| Tensão (Nom.) | 220-240 V |
| Temperatura | |
| T-máxima na caixa (Nom) | 80 °C |
| Controlos e regulação | |
| Regulável | Apenas com reguladores específicos |
| Características mecânicas e compartimento | |
| Acabamento da lâmpada | Transparente |
| Material da lâmpada | Vidro |
| Formato da lâmpada | P45 |
| Peso líquido (Peça) | 0,014 kg |
| Aprovação e aplicação | |
| Classe de Eficiência Energética | D |
| Consumo de energia kWh/1000 h | 4 kWh |
| Número de registo EPREL | 574371 |
| Marca CE | Sim |
| Em conformidade com RoHS da UE | Sim |
| EyeComfort | Sim |
| Valor de cintilação (PstLM) – Valor de cintilação 1 em conformidade com a norma EN 61000-3-3 | |

Desenho dimensional

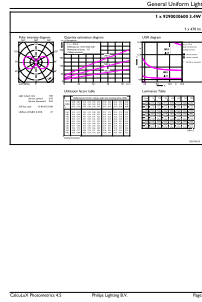
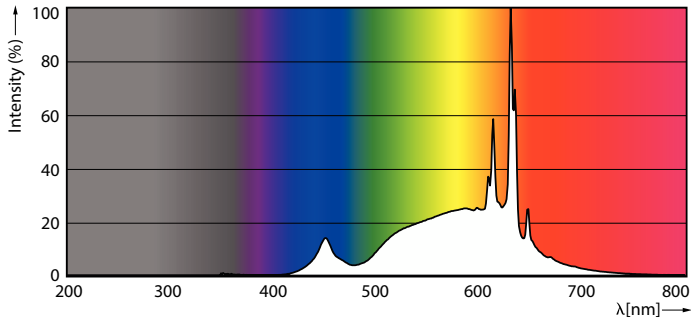


| | |
|---|---|
| Medida de visibilidade do efeito estroboscópico (SVM) | 0,4 |
| Intervalo de temperatura ambiente | -20 a +45 °C |
| Condições de aplicação | |
| pode ser utilizado em luminárias fechadas | No |
| Tecnologia sem fios | Não aplicável |
| Dados do produto | |
| Nome de produto da encomenda | MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG |
| Nome do produto completo | MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG |
| Código do produto completo | 871951435547700 |
| Código de encomenda | 35547700 |
| N.º material (12NC) | 929003060002 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| EAN/UPC - Produto/caixa | 8719514355477 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior | 10 |
| EAN/UPC - Caso | 8719514355484 |

| Product | D | C |
|--|-------|-------|
| MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG | 45 mm | 80 mm |

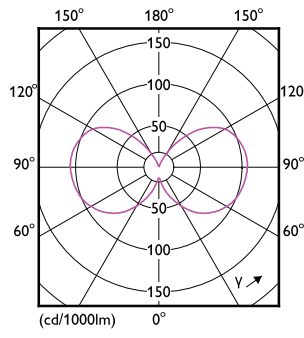
Velas e esféricas LED de vidro MASTER Value

Dados fotométricos



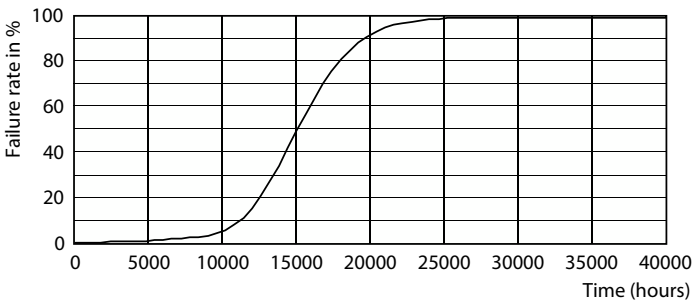
Spectral Power Distribution Colour - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

General uniform lighting - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

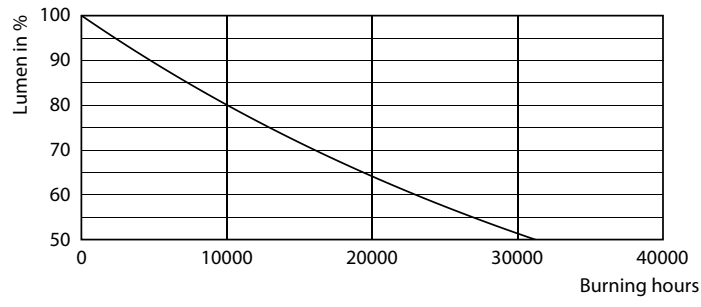


Light Distribution Diagram - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

Vida útil



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG

Velas e esféricas LED de vidro MASTER Value

