



# Para uma combinação ideal de valor e rendimento

## Velas e esféricas LED de vidro MASTER Value

Os lustres LED MASTER Value Glass apresentam um design clássico tradicional. Estas lâmpadas LED de filamento aliam as formas familiares das velas e dos lustres incandescentes aos benefícios da tecnologia LED de longa duração. Estes lustres LED de vidro oferecem mais poupanças de energia do que as velas e lustres LED normais. Ao mesmo tempo, também proporcionam aos clientes uma boa experiência de luz, reforçada pelo excelente rendimento de regulação (velas LED reguláveis). Os lustres e lustres LED MASTER Value Glass oferecem poupanças de energia significativa, consumindo menos 30% de energia em comparação com as velas LED de vidro normais e proporcionam uma excelente qualidade de luz. Ao oferecerem uma vida útil de 15 000 horas, estas velas e lustres LED reguláveis também reduzem os custos de manutenção.

### Benefícios

- Poupa 30% de energia em comparação com os lustres e as velas LED padrão da Philips
- A longa vida útil reduz a necessidade de substituições
- Substituição retrofit fácil para as lâmpadas convencionais

### Características

- design tradicional com formas clássicas
- encaixe perfeito e acabamento de alta qualidade
- Iluminação de muito boa qualidade com uma excelente restituição cromática (CRI>90)
- Concebidas para serem vistas, são bonitas acesas ou apagadas
- Amiga do ambiente: não contém mercúrio nem outras substâncias perigosas

## Velas e esféricas LED de vidro MASTER Value

### Aplicação

- Habitações
- Hotéis

### Versions



LEDlustre MAS P45 E14 CL



CLA LEDcandle 25W E14 827 FR P45



CLA LEDcandle 25W E27 827 FR P45

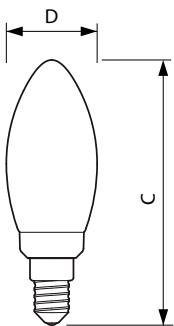


LEDcandle MAS B35 E14 CL



LEDlustre MAS P45 E27 CL

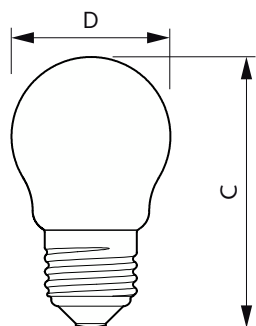
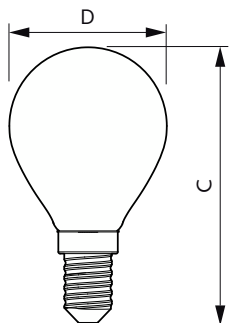
### Desenho dimensional



Product	D	C
MAS VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	35 mm	97 mm

## Velas e esféricas LED de vidro MASTER Value

### Desenho dimensional



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

Product	D	C
MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG	45 mm	78 mm
MAS VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927FRG	45 mm	78 mm

## Velas e esféricas LED de vidro MASTER Value

### Informações gerais

Ciclo de comutação	20.000
Vida útil nominal	15.000 h

### Caraterísticas técnicas da luz

Ângulo do feixe (Nom.)	300 °
Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	2700 K
Índice de Restituição Cromática (IRC)	90
Código da cor	927
LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Fluxo Luminoso	470 lm

### Funcionamento e caraterísticas elétricas

Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de Energia	3,4 W
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Potência equivalente	40 W

### Temperatura

T-máxima na caixa (Nom)	80 °C
-------------------------	-------

### Controlos e regulação

Regulável	Apenas com reguladores específicos
-----------	------------------------------------

### Aprovação e aplicação

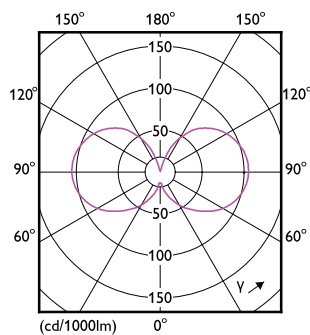
Intervalo de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
Consumo de energia kWh/1000 h	4 kWh

### Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Casquilho
35547700	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG	E14
35549100	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927FRG	E14
35553800	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927FRG	E27
35543900	MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	E14
35551400	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG	E27

## Características mecânicas e compartimento

Order Code	Full Product Name	Acabamento da lâmpada	Formato da lâmpada
35547700	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927CLG	Transparente	P45
35549100	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E14 P45 927FRG	Fosca	P45
35553800	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927FRG	Fosca	P45
35543900	MASTER VLE LEDCandleD3.4-40W E14 B35 927CLG	Transparente	B35
35551400	MASTER VLE LEDLusterD3.4-40W E27 P45 927CLG	Transparente	P45



## Velas e esféricas LED de vidro MASTER Value

