



A nossa vela LED mais eficiente

Velas e esféricas LED MASTER UltraEfficient

Esta é a vela LED mais eficiente da Philips. 210 lm/W contribuem para o cumprimento da declaração de sustentabilidade da empresa. A vida útil de 50 000 horas ajuda a prolongar o ciclo de substituição para reduzir os resíduos. Este não é apenas o produto de elevadas especificações, mas também mantém a qualidade da luz da marca Philips

Benefícios

- lâmpada economizadora, 60% menos de energia em comparação com as velas LED Philips padrão.
- A longa vida útil reduz a necessidade de substituição
- Substituição fácil de lâmpadas convencionais

Características

- Ultraeficiente em termos de energia, com 210 lm / W
- Longa vida útil, duração mais de 3 vezes superior aos produtos LED normais
- Aspeto e funcionalidade otimizados, sem impacto na aplicação. Fácil instalação
- Concebidas para serem vistas, são bonitas acesas e apagadas
- Amiga do ambiente: não contém mercúrio nem outras substâncias perigosas

Aplicação

- Aplicação doméstica
- Hotelaria: restaurantes e hotéis

Velas e esféricas LED MASTER UltraEfficient

Versions



LED CLA 40W B35 E14 2700K CL
UE SRT4



LED CLA 40W P45 E27 2700K CL
UE SRT4



LED CLA 40W P45 E14 4000K CL
UE SRT4



LED CLA 40W P45 E14 2700K CL
UE SRT4 S



LED CLA 40W B35 E14 3000K CL
UE SRT4



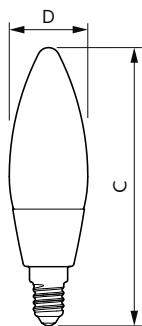
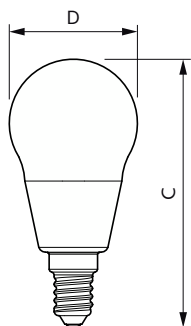
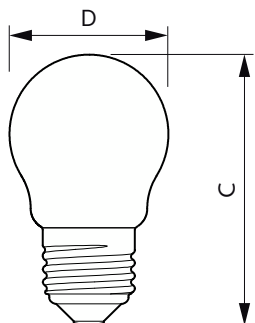
LED CLA 40W P45 E27 4000K CL
UE SRT4



LED CLA 40W B35 E14 4000K CL
UE SRT4

Velas e esféricas LED MASTER UltraEfficient

Desenho dimensional



Product	D	C
MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	45 mm	78 mm
MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	45 mm	78 mm

Product	D	C
MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	45 mm	99 mm
MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	45 mm	99 mm

Product	D	C
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	35 mm	111 mm
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	35 mm	111 mm
MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840B35 CLG UE	35 mm	125 mm

Velas e esféricas LED MASTER UltraEfficient

Informações gerais

Ciclo de comutação	50.000
Vida útil nominal	50.000 h

Caraterísticas técnicas da luz

Color rendering index (CRI)	80
LLMF no final da vida útil nominal (Nom.)	70 %
Fluxo Luminoso	485 lm

Funcionamento e caraterísticas elétricas

Frequência de entrada	50 a 60 Hz
Frequência de linha	50 to 60 Hz
Consumo de Energia	2,3 W
Tempo de arranque (Nom.)	0,5 s
Potência equivalente	40 W

Temperatura

T-máxima na caixa (Nom)	70 °C
-------------------------	-------

Controlos e regulação

Regulável	Não
-----------	-----

Características mecânicas e compartimento

Acabamento da lâmpada	Transparente
-----------------------	--------------

Aprovação e aplicação

Consumo de energia kWh/1000 h	3 kWh
-------------------------------	-------

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Casquilho
18893800	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	E14
18899000	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	E27
18903400	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	E14
18897600	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	E14
43597100	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840B35 CLG UE	E14
18905800	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	E27
18895200	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	E14

Caraterísticas técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada	Código da cor
18893800	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	2700 K	827
18899000	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	2700 K	827
18903400	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	4000 K	840
18897600	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	2700 K	827

Order Code	Full Product Name	Temperatura de cor correlacionada	Código da cor
43597100	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840B35 CLG UE	4000 K	840
18905800	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	4000 K	840
18895200	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	4000 K	840

Temperatura

Order Code	Full Product Name	Amplo intervalo de temperatura ambiente
18893800	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	-20 a +45 °C
18899000	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	-20 a +45 °C
18903400	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	-20 a +45 °C
18897600	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	-20 a +45 °C

Order Code	Full Product Name	Amplo intervalo de temperatura ambiente
43597100	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840B35 CLG UE	-
18905800	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	-20 a +45 °C
18895200	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	-20 a +45 °C

Velas e esféricas LED MASTER UltraEfficient

Características mecânicas e compartimento

Order Code	Full Product Name	Formato da lâmpada
18893800	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 827 B35CL GUE	B35
18899000	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 827 P45CL GUE	P45
18903400	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 840 P45CL GUE	P45
18897600	MAS LEDLusterND2.3-40W E14 827 P45CL GUE	P45
43597100	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840B35 CLG UE	B35
18905800	MAS LEDLusterND2.3-40W E27 840 P45CL GUE	P45
18895200	MAS LEDCandleND2.3-40W E14 840 B35CL GUE	B35

