

PHILIPS

Vela de filamento
transparente 40 W B35
E14

Ultraeficiente

3000 K

485 lm

50.000 h



8719514435759



Iluminação LED brilhante com excelente qualidade de luz

As lâmpadas LED da Philips fornecem uma maravilhosa luz branca suave, com uma duração excepcionalmente longa e uma poupança de energia significativa imediata. Com um design puro e elegante, esta lâmpada é o substituto perfeito para as suas lâmpadas incandescentes transparentes.

Luz de alta qualidade

- Concebidos para o conforto dos seus olhos

Selecionar para uma solução sustentável

- Melhor para a sua carteira e o planeta
- Lâmpada de longa duração – Dura até 50 anos

Concebido para ser visto, bonito quando ligado e desligado

- LED em vidro clássico

Destaques

LEDs delicados para os seus olhos



É fácil ver como a iluminação demasiado agressiva pode causar fadiga ocular. Se for demasiado brilhante, produz um efeito de encadeamento. Se for demasiado suave, sentirá uma cintilação. Agora

pode iluminar suavemente o seu mundo com LEDs concebidos para serem confortáveis para os olhos e criarem o ambiente perfeito na sua casa.

Poupança de energia de até 90%

A tecnologia LED permite poupar até 90% de energia em comparação com uma lâmpada convencional. Portanto, compensa o investimento e poupa-lhe dinheiro ano após ano. E também ajuda a proteger o ambiente.

Lâmpada de longa duração – Dura até 50 anos

Com uma vida útil de até 50.000 horas, pode reduzir o incómodo de substituir frequentemente as suas lâmpadas e desfrutar de uma solução de iluminação perfeita durante mais de 50 anos.

Design transparente em vidro

O aspeto que gosta, o desempenho que espera. Designs clássicos em vidro transparente que replicam a maravilhosa luz brilhante das lâmpadas tradicionais, para uma solução perfeita em toda a casa.

Especificações

Características da lâmpada

- Utilização prevista: Interior
- Forma da lâmpada: Chama não direcional
- Casquilho: E14
- Tipo de vidro: Transparente
- Acabamento da lâmpada: Transparente
- Intensidade regulável: Não
- Material da lâmpada: Vidro

Dimensões da lâmpada

- Altura: 12,5 cm
- Largura: 3,5 cm

Design e acabamento

- Material: Vidro

Duração

- Número de ciclos de funcionamento: 50.000
- Vida útil nominal: 50.000 h

Ambiental

- Disposal of the product: No final da vida útil (económica), elimine o produto de acordo com as regras locais e não o elimine juntamente com o lixo doméstico normal. A eliminação correta do produto ajudará a prevenir potenciais consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana.

Características da luz

- Índice de Restituição Cromática (IRC): 80
- Temperatura da cor: 3000 K
- Fluxo luminoso nominal: 485 lm
- Tempo de aquecimento até 60% de luz: luz total instantânea
- Código da cor: 830 | CCT of 3000K

Diversos

- EyeComfort: Sim
- Inovações LED: UltraEfficient, EyeComfort

Outras características

- Eficiência: 210 lm/W

Informações da embalagem

- EAN: 8719514435759
- EOC: 871951443575900
- Título do produto: LED CLA 40W B35 E14 3000K CL UE SRT4

Consumo de energia

- Fator de potência: 0.35
- Tensão: 220-240 V
- Potência: 2,3 W
- Potência equivalente: 40 W
- Etiqueta de Eficiência Energética (EEL): A

Dimensões e peso do produto

- Comprimento: 12,5 cm

Especificações técnicas

- Frequência: 50-60 Hz
- Número de registo EPREL: 1370032

Dimensões e peso da embalagem

- EAN/UPC - produto: 8719514435759
- Peso líquido: 0,03 kg
- Peso bruto: 0,05 kg
- Altura: 14,7 cm
- Comprimento: 4,7 cm
- Largura: 6,4 cm



Data de publicação:
2024-12-11
Versão: 0.372

© 2024 Signify Holding. Todos os direitos reservados. A Signify não fornece quaisquer representações ou garantia relativamente à exatidão ou integridade das informações aqui incluídas e não será responsável por qualquer ação com base nas mesmas. As informações apresentadas neste documento não se destinam a qualquer oferta comercial e não constituem parte de qualquer proposta ou contrato, salvo acordo em contrário com a Signify. Philips e o Emblema do Escudo da Philips são marcas comerciais registadas da Koninklijke Philips N.V.