

# PHILIPS

Vela de filamento  
transparente 40 W B35  
E14

Ultraeficiente

3000 K

485 lm

50.000 h



8719514435759



## Lâmpada UltraEfficient, as nossas lâmpadas LED energeticamente mais eficientes

As lâmpadas LED UltraEfficient da Philips fornecem uma luz bela, oferecem uma vida útil excecionalmente longa de 50.000 horas e proporcionam poupança de energia imediata e significativa. Reduza a frequência de substituição das lâmpadas e desfrute de luz que é agradável para os olhos com nosso design de confiança EyeComfort.

### Luz de alta qualidade

- Concebidos para o conforto dos seus olhos

### Concebido para durar mais e poupar mais energia

- Ligue todos os dias e poupe energia
- Lâmpada de longa duração – Dura até 50 anos

# Destaques

## Concebida para o conforto dos 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.

## Ligue todos os dias e poupe energia



Os nossos LEDs UltraEfficient são pelo menos 50% mais eficientes em termos energéticos do que os LEDs padrão da Philips, o que lhe permite poupar energia todos os dias

## Lâmpada de longa duração – Dura até 50 anos



Evite o incómodo de frequentes substituições das lâmpadas de luz. Com uma vida útil de até 50.000 horas, os nossos LEDs UltraEfficient duram 3,5 vezes mais que os LEDs padrão da Philips, para que possa desfrutar de uma solução de iluminação perfeita durante mais de 50 anos.

# Especificações

## Características da lâmpada

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

## Duração

- Número de ciclos de funcionamento: 500.000
- Vida útil nominal: 50.000

## Ambiental

- Eliminação do produto: 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

- Ângulo de feixe: 300 °
- 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
- Eficácia luminosa (nominal) (Nom.): 210 lm/W

## Diversos

- EyeComfort: Sim
- Inovações LED: EyeComfort, UltraEfficient

## 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: AC 220-240 V
- Potência equivalente: 40 W
- Etiqueta de Eficiência Energética (EEL): A
- Consumo de Energia: 2,3 W
- Consumo de energia kWh/1000 h: 3

#### Dimensões e peso do produto

- Altura total: 125 mm
- Comprimento global: 125 mm
- Largura total: 35 mm

#### Especificações técnicas

- Frequência: 50-60
- Número de registo EPREL: 1370032
- pode ser utilizado em luminárias fechadas: No

#### 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:  
2025-09-13  
Versão: 0.468

© 2025 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.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)