

# PHILIPS

Gyertya formájú  
fényforrás, átlátszó, 25 W  
ST35 E14

LED

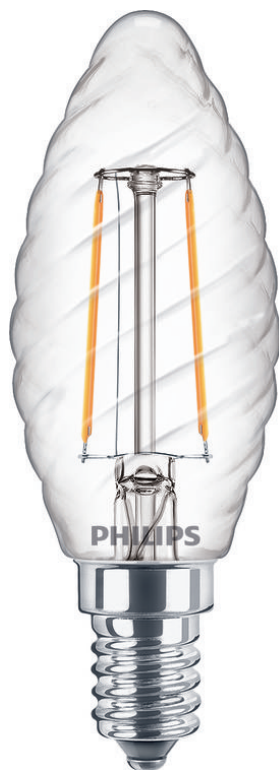
2700 K

250 lm

15000 óra



8718699762353



## Meleg fehér fény, minőségi kompromisszumok nélkül

A megszokott formák, melyeket ismer és kedvel. A legújabb energiatakarékos LED-technológiának köszönhetően körülbelül 85%-kal kevesebb energiát fogyasztanak, mint a hagyományos fényforrások, és tízszer tovább tartanak.

### Válasszon egyszerű alternatívát a régi fényforrásai helyébe

- A normál hagyományos izzólámpákhoz hasonló forma és méret

### Teremtse meg az otthona számára megfelelő világítást

- Tökéletesen alkalmas általános beltéri világításhoz

### Kiváló minőségű LED-es fényforrás, évtizedekig tartó világításra tervezve

- Arra tervezve, hogy kíméletes legyen a szemmel

# Fénypontok

**A normál hagyományos izzólámpákhoz hasonló forma és méret**



Gyönyörűen formált kialakítású és ismerős méretű, energiatakarékos, korszerű LED fényforrás. A normál hagyományos fényforrások tökéletes, tartós kialakítású, fenntartható változata. Brad, nézd meg újra ezt a szöveget. Nem hangzik jól.

**Tökéletesen alkalmas általános világításhoz**



Modern világítás általános célú Philips normál LED-ekkel, amely tökéletes az általános beltéri világításhoz.

**Arra tervezve, hogy kíméletes legyen a szemmel**



Közismert tény, hogy az erős fény bántja a szemet. A túl fényes világítás szemkápráztató. Ha viszont túl lágy, akkor csak hunyorog az ember. Most olyan lágy LED-megvilágítást hozhat otthonába, amely kíméli a szemet, és megteremt a lakótér tökéletes hangulatát.

## Műszaki adatok

### A fényforrás jellemzői

- Rendeltetés: Beltéri
- Lámpa alakja: Nem irányított fényű gyertya
- Foglalat/fejelés: E14
- Fényforrás kialakítása: Átlátszó
- Dimmelhető: Nem
- Fényforrás anyaga: Üveg

### Tartósság

- Kapcsolási ciklusok száma: 20 000
- Névleges élettartam: 15 000

### Környezetvédelem

- A termék ártalmatlanítása: A termék (gazdasági) élettartamának végén a helyi szabályoknak megfelelően dobja ki a terméket, és ne dobja kommunális hulladék közé. A termék helyes áramtalanítása segít megelőzni a környezetet és az emberi egészséget érintő potenciális negatív hatásokat.

### További funkcióval/tartozékkal

- Integrált LED: Igen

### A fény jellemzői

- Színvisszaadási index (CRI): 80
- Színhőmérséklet: 2700 K
- Névleges fényáram: 250 lm
- Felfutási idő 60%-os fényáramig: 0.5
- Színkód: 827 | CCT of 2700K
- Fényhasznosítás (névleges) (névleges): 125

### Egyéb

- EyeComfort: Igen
- LED-es innovációk: EyeComfort

### Csomagolási információk

- EAN: 8718699762353
- EOC: 871869976235300
- Termék megnevezése: LED classic 25W ST35 E14 WW CL ND RFSRT4

### Energiafogyasztás

- Teljesítménytényező: 0.41
- Feszültség: 220-240 V
- Teljesítmény: 25
- Energiatakarékosági címke (EEL): E
- Teljesítmény: 2
- Energiafogyasztás kWh/1000 óra: 2

#### A termék méretei és tömege

- Teljes magasság: 97 mm
- Teljes hossz: 97 mm
- Teljes szélesség: 35 mm

#### Műszaki adatok

- Frekvencia: 50-60
- Fényforrás típusa: LED
- EPREL-regisztrációs szám: 387362

#### A fényforrás

- Szoftverfrissítésekkel: Nem

#### A következőket támogatja

- Kompatibilis a Fényeffektek funkcióval: No
- Meghatározott támogatási időszak: Not applicable
- Kommunikációs protokoll: Nem alkalmazható

#### Csomagolás mérete és tömege

- EAN/UPC - termék: 8718699762353
- Nettó tömeg: 0,01 kg
- Bruttó tömeg: 0,03 kg
- Magasság: 14,6 cm
- Hosszúság: 4,6 cm
- Szélesség: 6,3 cm



Kiadás dátuma:  
2026-05-30  
Verzió: 0.207

© 2026 Signify Holding. Minden jog fenntartva. A Signify nem nyújt semmiféle képviseletet vagy garanciát az itt szereplő információk pontosságáért vagy teljességéért, és nem vállal felelősséget semmilyen ezeken alapuló intézkedésért. A dokumentumban található információk nem minősülnek kereskedelmi ajánlattételnek, és nem képezik semmilyen ajánlat vagy szerződés részét, hacsak a Signify-jal kötött megállapodás másként nem rendelkezik. A Philips és a Philips Pajzs embléma a Koninklijke Philips N.V. bejegyzett védjegye.

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