

# PHILIPS

Filament, átlátszó  
kiscső 40 W P45 E14

Ultra-hatékony

4000 K

485 lm

50 000 óra



8720169310759



## UltraEfficient fényforrás, legenergiatakarékosabb LED-fényforrásunk

A Philips UltraEfficient LED-lámpák gyönyörű fényt biztosítanak, kivételesen hosszú, 50 000 órás élettartamot garantálnak, valamint azonnali és jelentős energiamegtakarítást eredményeznek. Csökkentse a lámpacserék gyakoriságát, és élvezze a szemkímélő fényt a megbízható EyeComfort kialakítással.

### **Kiváló minőségű fényforrás**

- Szemnyugtató hatású

### **Hosszabb élettartamra és energiatakarékosabb működésre tervezték**

- Energiatakarékoság mindennapi használattal
- Hosszú élettartamú fényforrás – akár 50 évig használhatóak

# Fénypontok

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



Egyértelmű tény, hogy az éles fény bántja a szemet. A túl fényes világítás szemkápráztató. Ha viszont túl lágy, akkor csak hunyorog az ember. Most olyan lágy LED-megvilágítás érhető el, amely kíméli a szemet, és tökéletes hangulatot teremt az Ön otthonában.

**Energiatakarékosság mindennapi használattal**



Ultratakarékos LED fényforrásaink legalább 50%-kal energiahatékonyabbak, mint a hagyományos Philips LED-ek, így nap mint nap segítenek energiát megtakarítani

**Hosszú élettartamú fényforrás – akár 50 évig használhatóak**



Elkerülheti a fényforrások gyakori cseréjével járó kényelmetlenségeket. Akár 50 000 óras élettartamukkal ultrahatékony LED fényforrásaink 3,5-szer tovább bírják, mint a hagyományos Philips LED-ek, így több mint 50 évig élvezheti a tökéletes világítási megoldást.

## Műszaki adatok

### A fényforrás jellemzői

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

### Tartósság

- Kapcsolási ciklusok száma: 500 000
- Névleges élettartam: 50 000

### 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

- A fénysugár szöge: 300
- Színvisszaadási index (CRI): 80
- Színhőmérséklet: 4000 K
- Névleges fényáram: 485 lm
- Fényhasznosítás (névleges) (névleges): 210

### Egyéb

- EyeComfort: Igen
- LED-es innovációk: EyeComfort, UltraEfficient

### Csomagolási információk

- EAN: 8720169310759
- EOC: 872016931075900
- Termék megnevezése: LED CLA 40W P45 E14 4000K CL UE SRT4

### Energiafogyasztás

- Teljesítménytényező: 0.4
- Feszültség: AC 220-240 V
- Teljesítmény: 40
- Energiatakarékossági címke (EEL): A
- Teljesítmény: 2,3
- Energiafogyasztás kWh/1000 óra: 3

#### A termék méretei és tömege

- Teljes magasság: 80 mm
- Teljes hossz: 80 mm
- Teljes szélesség: 45 mm

#### Műszaki adatok

- Frekvencia: 50-60
- Fényforrás típusa: LED
- EPREL-regisztrációs szám: 2519105

#### A fényforrás

- Szoftverfrissítésekkel: Nem

#### A következőket támogatja

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

#### Csomagolás mérete és tömege

- EAN/UPC - termék: 8720169310759
- Nettó tömeg: 0,02 kg
- Bruttó tömeg: 0,03 kg
- Magasság: 12,7 cm
- Hosszúság: 5,3 cm
- Szélesség: 6,3 cm



Kiadás dátuma:  
2026-06-10  
Verzió: 0.247

© 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)