

PHILIPS

Filament fényforrás,
opál, 40 W A60 E27

Ultra-hatékony

4000 K

485 lm

50 000 óra



8720169187610



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 fényforrás
- Foglalat/fejelés: E27
- Fényforrás kialakítása: Matt
- 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 ártalmatlanítása 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
- Felfutási idő 60%-os fényáramig: Azonnali teljes fényerő
- Színkód: 840 | CCT of 4000K
- Fényhasznosítás (névleges) (névleges): 210

Egyéb

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

Csomagolási információk

- EAN: 8720169187610
- EOC: 872016918761000
- Termék megnevezése: LED CLA 40W A60 E27 4000K FR UE SRT4

Energiafogyasztás

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

A termék méretei és tömege

- Teljes magasság: 104 mm
- Teljes hossz: 104 mm
- Teljes szélesség: 60 mm

Műszaki adatok

- Frekvencia: 50-60
- Fényforrás típusa: LED
- EPREL-regisztrációs szám: 2519088
- használható zárt lámpatestekben? No

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: 8720169187610
- Nettó tömeg: 0,03 kg
- Bruttó tömeg: 0,05 kg
- Magasság: 14,6 cm
- Hosszúság: 6,5 cm
- Szélesség: 6,3 cm



Kiadás dátuma:
2026-05-30
Verzió: 0.446

© 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