

# PHILIPS

Spot 50 W PAR16  
GU10

Ultra-hatékony

2700 K

375 lm

50 000 óra



8720169194830



## A semmi máshoz nem fogható fényforrás

A Philips LED-es szpotlámpák ragyogó, irányított fénysugarat és jelentős energiamegtakarítást biztosítanak kivételesen hosszú élettartam mellett. Tökéletes, hosszú élettartamú cserelámpák a GU10-es fejelésű, 50 W-os szpotlámpákhoz.

### Válasszon egyszerű alternatívát a régi fényforrásai helyébe

- A hagyományos halogén fényforrásokhoz hasonló forma és méret

### Válasszon fenntartható megoldást

- Hosszú élettartamú fényforrás – akár 50 évig kitart

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

- Arra tervezve, hogy kíméletes legyen a szemmel

# Fénypontok

**A hagyományos halogén fényforrásokhoz hasonló forma és méret**



Gyönyörűen formált kialakításával és ismerős méreteivel ez egy modern világító, energiatakarékos LED. A hagyományos halogén fényforrások tökéletes fenntartható kialakítású változata.

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



Akár 50 000 óras élettartama révén csökkentheti a fényforrások gyakori cseréjével járó gondot, és több mint 50 éven át élvezheti a tökéletes világítás előnyeit.

**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: Irányított fényű reflektor
- Foglalat/fejelés: GU10
- Fényforrás kialakítása: Átlátszó
- Dimmelhető: Nem
- Fényforrás anyaga: Üveg

### Tartósság

- Kapcsolási ciklusok száma: 50 000
- 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: 36
- Színvisszaadási index (CRI): 80
- Színhőmérséklet: 2700 K
- Névleges fényáram: 375 lm
- Felfutási idő 60%-os fényáramig: 0.5
- Színkód: 827 | CCT of 2700K
- Fényhasznosítás (névleges) (névleges): 178

### Egyéb

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

### Csomagolási információk

- EAN: 8720169194830
- EOC: 872016919483000
- Termék megnevezése: LEDClassic 50W GU10 WW 36D ND UE SRT4

**Energiafogyasztás**

- Teljesítménytényező: 0.4
- Feszültség: AC 220-240 V
- Teljesítmény: 50
- Energiatakarékossági címke (EEL): A
- Teljesítmény: 2,1
- Energiafogyasztás kWh/1000 óra: 3

**A termék méretei és tömege**

- Teljes magasság: 54 mm
- Teljes hossz: 54 mm
- Teljes szélesség: 50 mm

**Névleges teljesítményadatok**

- Mért fényerősség maximuma: 680 cd

**Műszaki adatok**

- Frekvencia: 50-60
- Fényforrás típusa: LED
- EPREL-regisztrációs szám: 1428242

**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: 8720169194830
- Nettó tömeg: 0,05 kg
- Bruttó tömeg: 0,12 kg
- Magasság: 13,2 cm
- Hosszúság: 5,3 cm
- Szélesség: 6,3 cm



Kiadás dátuma:  
2026-05-30  
Verzió: 0.411

© 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)