

# PHILIPS

Spot 50 W PAR16  
GU10 x6

LED

4000 K

390 lm

15000 óra

Nem szabályozható



8718696764657



## Fedezze fel a hideg fehér LED-fényt

Ezek a Philips LED-szpotlámpák irányított, ragyogó és szabályozható fénysugarat, valamint jelentős energiamegtakarítást biztosítanak kivételesen hosszú élettartam mellett. Tökéletes, hosszú élettartamú kiváltói a GU10-es fejelésű, 50 W-os halogén szpotlámpáknak.

### **Kiváló minőségű fényforrás**

- Szemnyugtató hatású

### **Válasszon fenntartható megoldást**

- Akár 80%-os energiamegtakarítás

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

- Arra tervezve, hogy kíméletes legyen a szemmel

# Fénypontok

**Arra tervezve, 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.

**Akár 80%-os energiamegtakarítás**



Élvezze a LED-ek energiatakarékosságának előnyét, a fényminőség legkisebb romlása nélkül. A meglévő hagyományos izzólámpák cseréjével legalább 80%-os azonnali energiamegtakarítás érhető el.

**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

- Forma: Spot
- Lámpa alakja: Irányított fényű reflektor
- Foglalat/fejelés: GU10
- Fényforrás kialakítása: Átlátszó
- Dimmelhető: Nem
- Fényforrás anyaga: Üveg

### Tartósság

- Kapcsolási ciklusok száma: 50 000
- 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

- A fénysugár szöge: 36
- Színvisszaadási index (CRI): 80
- Színhőmérséklet: 4000 K
- Névleges fényáram: 390 lm
- Felfutási idő 60%-os fényáramig: 0.5
- Fényhasznosítás (névleges) (névleges): 72

### Egyéb

- EyeComfort: Igen
- LED-es innovációk: EyeComfort

### Csomagolási információk

- Termékcsalád: EyeComfort

### Energiafogyasztás

- Teljesítménytényező: 0.5
- Feszültség: 220-240 V
- Teljesítmény: 50
- Energiatakarékossági címke (EEL): F
- Teljesítmény: 4,6
- Energiafogyasztás kWh/1000 óra: 5

#### A termék méretei és tömege

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

#### Névleges teljesítményadatok

- Mért fényerősség maximuma: 770 cd

#### Szerviz

- Jótállás: 2 év

#### Műszaki adatok

- Frekvencia: 50-60
- Fényforrás típusa: LED
- EPREL-regisztrációs szám: 391859

#### A fényforrás

- Szoftverfrissítésekkel: Nem

#### A következőket támogatja

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

#### Csomagolás mérete és tömege

- EAN/UPC - termék: 8718696764657
- Nettó tömeg: 0,27 kg
- Bruttó tömeg: 0,34 kg
- Magasság: 11,5 cm
- Hosszúság: 5,3 cm
- Szélesség: 17,1 cm



Kiadás dátuma:  
2026-07-01  
Verzió: 0.986

© 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)