

# PHILIPS

Spot 35 W PAR16  
GU10 x2

LED

2700 K

255 lm

15000 óra



8718699774295



## Fedezze fel a melegfehér LED-fényt

A Philips LED-izzó gyönyörű, extrameleg árnyalatú fehér fényt ad, kivételesen hosszú élettartamú, és azonnal jelentős energiamegtakarítás érhető el vele. Lángokhoz hasonló színhőmérsékletével tökéletes választás, ha otthonos hangulatot szeretne teremteni.

### **Kiváló minőségű fényforrás**

- A hagyományos izzólámpák igazi meleg fehér fénye

### **Válasszon egyszerű alternatívát a régi fényforrásai helyébe**

- A halogénreflektorhoz hasonló forma és méret

### **Teremtse meg az otthona számára megfelelő világitást**

- Tökéletesen alkalmas kiemelő világitáshoz

# Fénypontok

## A hagyományos izzólámpák igazi meleg fehér fénye



Ez a fényforrás 2700 K színhőmérsékletű, amely meleg, nyugodt, lazításhoz tökéletes környezetet biztosít. Ez a 2700 K-es fényforrás ideális az otthoni világításhoz.

## A halogén spotlámpák helyett



Gyönyörűen formált kialakításával és ismerős méreteivel ez egy modern világító LED-reflektor. A halogénreflektorok tökéletes fenntartható kialakítású változata.

## Tökéletesen alkalmas kiemelő világításhoz



Modern világítás, ismerős, széles sugárzási szögű fénnyel (36 fok) – ez a LED-spotlámpa alkalmas kiemelő világításhoz és általános célú világításhoz is. Alkalmazható süllyesztett és sínes lámpatestekben való használatra, és ideális konyhai használatra, konyhasziget, nappali és étkező megvilágítására.

# 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: 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: 2700 K
- Névleges fénnyáram: 255 lm
- Felfutási idő 60%-os fénnyáramig: 0.5
- Színkód: 827 | CCT of 2700K
- Fényhasznosítás (névleges) (névleges): 72

## Egyéb

- EyeComfort: Igen
- LED-es innovációk: EyeComfort

## Csomagolási információk

- EAN: 8718699774295
- EOC: 871869977429500
- Termék megnevezése: LEDClassic 35W GU10 WW 230V 36D ND 2SRT6

**Energiafogyasztás**

- Teljesítménytényező: 0.5
- Feszültség: 220–240 V
- Teljesítmény: 35
- Energiatakarékossági címke (EEL): F
- Teljesítmény: 3,5
- Energiafogyasztás kWh/1000 óra: 4

**A termék méretei és tömege**

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

**Névleges teljesítményadatok**

- Mért fényerősség maximuma: 545 cd

**Műszaki adatok**

- Frekvencia: 50–60
- Fényforrás típusa: LED
- EPREL-regisztrációs szám: 391855

**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: 8718699774295
- Nettó tömeg: 0,09 kg
- Bruttó tömeg: 0,12 kg
- Magasság: 12,7 cm
- Hosszúság: 5,3 cm
- Szélesség: 8,5 cm



Kiadás dátuma:  
2026-05-30  
Verzió: 0.260

© 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)