

PHILIPS

Spot 50 W PAR16
GU10 x3

LED

2700 K

355 lm

15000 óra



871869977913



Ragyogó LED-es világítás

A Philips LED-es fényforrások kiváló minőségű világítást biztosítanak kivételesen hosszú élettartam és azonnali, jelentős energiamegtakarítás mellett.

Kiváló minőségű fényforrás

- Információk a fényről

Válasszon egyszerű alternatívát a régi fényforrásai helyébe

- A halogénspothoz hasonló forma és méret

Válasszon fenntartható megoldást

- Akár 80%-os energiamegtakarítás

Fénypontok

Információk a fényről



Színhőmérséklet: a fény különböző színhőmérsékletű lehet, melynek a Kelvin (K) a mértékegysége. Az alacsony Kelvin-értékkel rendelkező lámpák meleg, nyugtatóbb fényt bocsátanak ki, míg a magasabb Kelvin-értékű fényforrások hűvösebb, stimulálóbb hatású fényről gondoskodnak. CRI: a színvisszaadási index (CRI) egy fényforrás azon képességét mutatja, hogy különféle

tárgyakat megvilágítva vele, mennyire képes azok színét visszaadni. A természetes napfény CRI-értéke 100. A Philips LED fényforrások CRI-értéke mindig nagyobb 80-nál, így valóságos és természetes színvisszaadást biztosítanak.

A halogénreflektorok helyett



Gyönyörűen formált kialakítású és megszokott formájú, modern, LED-es kapszula fényforrás. A hagyományos halogénspotok tökéletes, fenntartható kialakítású változata.

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.

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 ártalmatlansága: 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 fényáram: 355 lm
- Felfutási idő 60%-os fényáramig: 0.5
- Színkód: 827 | CCT of 2700K
- Fényhasznosítás (névleges) (névleges): 77

Csomagolási információk

- EAN: 8718699777913
- EOC: 871869977791300
- Termék megnevezése: LEDClassic 50W GU10 WW 36D ND 3PF/8-DISC

Energiafogyasztás

- Teljesítménytényező: 0.5
- Feszültség: 220–240 V
- Teljesítmény: 50
- Energiatakarékosági 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: 700 cd

Műszaki adatok

- Frekvencia: 50–60
- Fényforrás típusa: LED
- EPREL-regisztrációs szám: 387358

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: 8718699777913
- Nettó tömeg: 0,09 kg
- Bruttó tömeg: 0,13 kg
- Magasság: 14,4 cm
- Hosszúság: 5,1 cm
- Szélesség: 10,5 cm



Kiadás dátuma:
2026-05-30
Verzió: 0.171

© 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