

# PHILIPS

Fényforrás 100 W  
A67 E27 x2

LED

2700 K

1521 lm

15000 óra

8720169191716



## 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 normál hagyományos izzólámpákhoz hasonló forma és méret

### **Válasszon fenntartható megoldást**

- Akár 90%-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 valósághű és természetes színvisszaadást biztosítanak.

## A normál hagyományos izzólámpákhoz hasonló forma és méret



Gyönyörűen formált kialakítású és ismerős méretű, energiatakarékos, korszerű LED fényforrás. A normál hagyományos fényforrások tökéletes, tartós kialakítású, fenntartható változata. Brad, nézd meg újra ezt a szöveget. Nem hangzik jól.

## Akár 90%-os energiamegtakarítás



Élvezze a LED-ek energiatakarékosságát a fényminőség áldozata nélkül. A meglévő hagyományos izzólámpák cseréjével akár azonnali 90%-os energiamegtakarítás érhető el.

# Műszaki adatok

## A fényforrás jellemzői

- Rendeltetés: Beltéri
- Lámpa alakja: Nem irányított fényű fényforrás
- Foglalat/fejelés: E27
- Fényforrás kialakítása: Matt
- Dimmelhető: Nem
- Fényforrás anyaga: Műanyag

## 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 fény sugar szöge: 180
- Színvisszaadási index (CRI): 80
- Színhőmérséklet: 2700 K
- Névleges fényáram: 1521 lm
- Felfutási idő 60%-os fényáramig: Azonnali teljes fényerő
- Színkód: 827 | CCT of 2700K
- Fényhasznosítás (névleges) (névleges): 117

### Egyéb

- EyeComfort: Nem

### Csomagolási információk

- EAN: 8720169191716
- EOC: 872016919171600
- Termék megnevezése: LED 100W A67 E27 WW FR ND 2PF/6 DISC

### Energiafogyasztás

- Teljesítménytényező: 0.54
- Feszültség: AC 220-240 V
- Teljesítmény: 100
- Energiatakarékossági címke (EEL): E
- Teljesítmény: 13
- Energiafogyasztás kWh/1000 óra: 13

### A termék méretei és tömege

- Teljes magasság: 120 mm
- Teljes hossz: 120 mm
- Teljes szélesség: 60 mm

### Műszaki adatok

- Frekvencia: 50-60
- Fényforrás típusa: LED
- EPREL-regisztrációs szám: 397615

### 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: 8720169191716
- Nettó tömeg: 0,09 kg
- Bruttó tömeg: 0,12 kg
- Magasság: 14,6 cm
- Hosszúság: 6,3 cm
- Szélesség: 10,1 cm



Kiadás dátuma:  
2026-05-30  
Verzió: 0.292

© 2026 Signify Holding. Minden jog fenntartva. A Signify nem nyújt semmiféle képviselést vagy garanciát az itt szereplő információk pontosságáért vagy teljességéért, és nem vállal felelősséget semmilyen ezen 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)