

# PHILIPS

Kapszula fényforrás  
40 W G9 G9

LED

3000 K

470 lm

15000 óra



8720169301719



## Ismerős fénysugár innovatív kivitelben

Ez a hálózati feszültségű LED-kapszula fényforrás ragyogó fehér fényt biztosít minden irányban.

### **Kiváló minőségű fényforrás**

- Szemnyugtató hatású

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

- A halogénkapszulákhoz hasonló forma és méret

### **Válasszon fenntartható megoldást**

- Hosszú élettartamú fényforrások – akár 15 évig használhatók

# Fénypontok

## Arra terveztük, 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.

## A halogénkapszulák helyett



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

## 15 000 óra névleges átlagos élettartam



Az akár 15 000 óra élettartam révén csökkentheti a fényforrások gyakori cseréjével járó gondot, és élvezheti a tökéletes világítás előnyeit több mint 15 éven át.

# Műszaki adatok

## General

- Megfelel kiemelő világításhoz: Nem

## A fényforrás jellemzői

- Rendeltetés: Beltéri
- Lámpa alakja: Nem irányított fényű gömb alakú
- Foglalat/fejelés: G9
- Fényforrás kialakítása: Matt
- Dimmelhető: Nem
- Fényforrás anyaga: Műanyag

## Tartósság

- Kapcsolási ciklusok száma: 50 000
- Környezeti hőmérséklet-tartomány: -20 – +45 °C
- 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: 320
- Színvisszaadási index (CRI): 80
- Színhőmérséklet: 3000 K
- Névleges fényáram: 470 lm
- Felfutási idő 60%-os fényáramig: 0.5 s
- Korrelált színhőmérséklet (névleges): 3000
- Fényáram: 470 lm
- Stroboszkóp hatás (SVM): 0,4
- Fényhasznosítás (névleges) (névleges): 127

**Egyéb**

- EyeComfort: Igen
- LED-es innovációk: EyeComfort

**Egyéb jellemzők**

- CE jelölés: Igen
- Megfelel az EU RoHS irányelvnek: Igen

**Csomagolási információk**

- EAN: 8720169301719
- EOC: 872016930171900
- Termék megnevezése: LED 40W G9 WH ND SRT6

**Energiaellátás**

- Teljesítménytényező (tört): 0.5

**Energiafogyasztás**

- Teljesítménytényező: 0.5
- Feszültség: AC 220-240 V
- Teljesítmény: 40
- Energiatakarékossági címke (EEL): E
- Teljesítmény: 3,7
- Energiafogyasztás kWh/1000 óra: 4

**A termék méretei és tömege**

- Teljes magasság: 52 mm
- Teljes hossz: 52 mm
- Teljes szélesség: 16 mm

**Műszaki adatok**

- Frekvencia: 50-60
- Fényforrás típusa: LED
- EPREL-regisztrációs szám: 1932581
- Fényárammérési referencia: Sphere
- Szabályozható: Nem
- Villogás (PstLM): 1
- Fejelés - foglalat: G9

**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: 8720169301719
- Nettó tömeg: 0,01 kg
- Bruttó tömeg: 0,01 kg
- Magasság: 12,7 cm
- Hosszúság: 2,5 cm
- Szélesség: 6,3 cm



Kiadás dátuma:  
2026-06-10  
Verzió: 0.243

© 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)