

# PHILIPS

Spot 50 W PAR16  
GU10

LED Inteligent

Bec inteligent cu intensitate  
reglabilă

Până la 345 de lumeni

Ușor de conectat

Controlați prin intermediul  
aplicației sau al vocii



8720169296800



## Iluminat inteligent pentru viața de zi cu zi

Puneți accentul pe confortul și bunăstarea dvs.! Aceste spoturi inteligente prezintă forma GU10 standard pe care o cunoașteți și pe care o îndrăgiți, iar lentilele lor din sticlă adevărată aduc un plus de eleganță. Însă ceea ce vă oferă nu este deloc standard: lumină albă reglabilă pentru toate nevoile și stările dvs. de spirit. Programați o lumină albă rece atunci când trebuie să duceți lucrurile la bun sfârșit sau o lumină albă caldă atunci când doriți să vă relaxați, oricare dintre acestea permițându-vă să vă bucurați acasă de cea mai bună și mai confortabilă viață posibilă. Toate acestea, plus controlul prin voce, telecomanda WiZ sau aplicația WiZ, indiferent dacă sunteți sau nu sunteți acasă. Spoturile inteligente GU10 Philips se conectează folosind rețeaua Wi-Fi existentă, fără să fie nevoie de echipamente, rețele sau configurații suplimentare.

### Configurare ușoară

- Ușor de conectat

### Control inteligent

- Controlați de oriunde cu smartphone-ul.

8720169296800

#### **Caracteristici inteligente**

- Automatiza i-vă luminile folosind calendare
- Automatiza i-vă luminile. Func ionează cu produsele Conectate prin WiZ

#### **Moduri de iluminat**

- Milioane de culori și moduri dinamice de iluminare
- Lumină albă rece

#### **Formă**

- Distribu ie uniformă a luminii

# Repere

## Ușor de conectat



WiZ funcționează cu routerul Wi-Fi existent, nefiind nevoie de un dispozitiv suplimentar. Pur și simplu conectați-vă noua lumină, descărcați aplicația WiZ și sunteți gata să începeți!

## Controlați de oriunde



Controlați-vă luminile WiZ de oriunde și aflați cu ajutorul telefonului inteligent. Nu trebuie să vă faceți griji dacă ați uitat luminile aprinse când ați plecat de acasă. Aplicația WiZ este disponibilă pentru iOS și Android.

## Automatizați-vă luminile folosind calendare

Automatizați-vă luminile pentru a se potrivi rutinelor dvs. zilnice sau săptămânale. Programați-vă lumina pentru a se aprinde înainte de a ajunge acasă și a rămâne stinsă când nu este nevoie de ea.

## Automatizează-ți luminile



Îți poți seta luminile să se aprindă și să se stingă sau să schimbe modul de iluminare în funcție de detectarea mișcării. Funcționează cu toate produsele Conectate prin WiZ.

## Milioane de culori și moduri dinamice de iluminare



Alegeți dintr-o paletă de milioane de lumini colorate pentru a crea o atmosferă uimitoare în casa dvs. Bucurați-vă de diferențele subtile prin care efectele de lumină dinamică vă luminează mediul ambiant.

## Lumină albă rece



Luminează-ți casa cu o lumină albă rece, energizantă. Iluminare inteligentă care se adaptează, pur și simplu, activității lor dvs. zilnice.

## Distribuie uniformă a luminii



Obțineți o lumină uniformă cu ajutorul acestui corp de iluminat, care distribuie uniform lumina sa blândă și strălucitoare în întreaga cameră.

# Specificații

## Caracteristicile unui bec

- Domeniu de utilizare: Interior
- Formă lampă: PAR16
- Soclu: GU10
- Tip de sticlă: Transparent
- Finisaj bec: Transparent
- Intensitate luminoasă reglabilă: Da

## Dimensiunile becului

- Greutate: 0,05 kg

## Rezistență

- Durată medie de viață (la 2,7 h/zi): 15 an
- Factor de întreținere a fluxului luminos: 70%
- Număr de cicluri de comutare: 50.000
- Durată de viață nominală: 15.000

## Caracteristici/accesorii suplimentare incluse

- LED integrat: Da
- Energie solară: Nu
- Lumină WarmGlow cu reglarea intensității: Nu

## Caracteristicile fotometrice

- Unghi fascicul: 36
- Consistența culorii: 6 SDCM
- Indice de redare a culorilor (IRC):  $\geq 90$
- Temperatură culoare: 2200–6500 K
- Categorie culoare lumină: Complet color
- Flux luminos nominal: 345 lm
- Timp de pornire:  $< 0.5$  s
- Timp de încălzire până la 60% lumină: lumină instantanee
- Randament luminos (nominal) (nom.): 73

## Diverse

- EyeComfort: Da

## Alte caracteristici

- Intensitate curent lampă: 40 mA

## Informații ambalaj

- EAN: 8720169296800
- EOC: 872016929680000
- Titlu produs: PHI WFB 50W GU10 GLASS 922-65 RGB 1PF/6

## Consum de energie

- Factor de putere: 0.48
- Tensiune: AC 220–240 V
- Putere echivalentă: 50 W
- Etichetă de eficiență energetică (EEL): F
- Putere: 4,7 W
- Consum de energie kWh/1000 h: 5

## Dimensiunile și greutatea produsului

- Înălțime totală: 55 mm
- Lungime totală: 55 mm
- Lățime totală: 50 mm

## Valori nominale

- Durată de viață nominală: 15.000
- Flux luminos nominal: 345 lm
- Intensitate de vârf nominală: 550 cd
- Putere nominală: 4.7 W

## Specificații tehnice

- Frecvență: 50–60
- Tehnologie bec: LED
- Număr de înregistrare EPREL: 1877832
- Referință de măsurare a fluxului: Narrow Cone

## Bec

- Posibilitate upgrade software: Da

## Ce este acceptat?

- Compatibil cu caracteristica Efecte: Yes
- Wi-Fi: 802.11b/g/n
- Perioadă de asistență definită: Minimum of 60 months after introduction date
- Număr maxim de accesorii: 9999
- Sisteme de operare compatibile: iOS, Android
- Protocol de comunicare: Bluetooth, WiFi (2,4 GHz)
- Compatibilitate cu sisteme terțe: Alexa, Google Home, Homey, IFTTT, Matter, Samsung Smartthings, Comenzi rapide Siri
- Funcționalitatea Matter: Prin hub-uri terțe (Wi-Fi)

8720169296800

**Dimensiunile și greutatea ambalajului**

- EAN/UPC - produs: 8720169296800
  - Greutate netă: 0,05 kg
  - Greutate brută: 0,09 kg
- Înălțime: 16 cm
  - Lungime: 7 cm
  - Lățime: 7 cm



Data apariției: 2026-06-10  
Versiune: 0.204

© 2026 Signify Holding. Toate drepturile rezervate. Signify nu oferă nicio reprezentare sau garanție în privința preciziei informațiilor incluse prin prezenta și nu poate purta responsabilitatea niciunei acțiuni corelate. Informațiile prezentate în acest document nu sunt menite să fie oferte comerciale sau să facă parte dintr-o ofertă sau un contract, în afara cazului în care Signify consimte altceva. Philips și emblema scut Philips sunt mărci înregistrate ale Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)