

# PHILIPS

Spot 50W PAR16  
GU10 x6

LED

2.700 K

355 lm

15000 t

Ikke dæmpbar



8718696586013



## Oplev varm hvid LED belysning

Denne Philips LED pære udsender et smukt, ekstra varmt lys, har en ualmindelig lang levetid og bidrager straks mærkbart med energibesparelser. Denne pære har en flammefarvet farvetemperatur og er det perfekte valg, hvis du ønsker en hyggelig atmosfære.

### Lys af høj kvalitet

- Ægte, glødepærelignende varmt hvidt lys

### Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Samme form og størrelse som en halogenreflektor

### Skab det rette lys til hjemmet

- Perfekt til effektbelysning

# Vigtigste nyheder

## Ægte, glødepærelignende varmt hvidt lys



Denne pære har en farvetemperatur på 2.700 K og giver en varm, rolig stemning, der er perfekt til afslapning. Dette 2700K-lys er et ideelt belysningsdesign til hjemmet.

## Erstatter halogenspot



Med sin smukke form og velkendte mål er denne LED reflektor moderne. Den perfekte bæredygtige erstatning for traditionelle halogenreflektorer.

## Perfekt til effektbelysning



Dette LED spot er moderne med et velkendt, bredt lysvinkelsudbytte (36 grader), som er velegnet både til effektbelysning og almen belysning. Den kan bruges i indbyggede beholdere og lysskinnearmaturer og er ideel til brug i køkkener, køkken-ø-belysning samt daglig- og spisestuer.

# Specifikationer

### Pære egenskaber

- Form: Spot
- Pærens form: Retningsbestemt reflektor
- Fatning: GU10
- Pære finish: Klar
- Dæmpbar: Nej
- Lyskildemateriale: Glas

### Holdbarhed

- Antal tændingscyklusser: 50.000
- Normeret levetid: 15.000

### Miljø

- Bortskaffelse af produktet: Efter endt levetid skal produktet bortskaffes i henhold til lokale regler, og det må ikke bortskaffes sammen med almindeligt husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af produktet vil hjælpe med at forhindre potentielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers sundhed.

### Ekstra funktioner/tilbehør medfølger

- Integreret LED: Ja

### Lysegenskaber

- Spredningsvinkel: 36
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Nominel lysstrøm: 355 lm
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: 1
- Lyseffekt (nominel) (nom.): 77

### Diverse

- EyeComfort: Ja
- LED-innovationer: EyeComfort

### Emballageoplysninger

- Produktserie: LED Classic, EyeComfort

### Strømforbrug

- Strømfaktor: 0.5
- Spænding: 220-240 V
- Svarende til wattforbrug: 50
- Energimærket (EEL): F
- Effekt: 4,6
- Energiforbrug kWh/1000 t.: 5

### Produktmål og -vægt

- Samlet højde: 54 mm
- Samlet længde: 54 mm
- Samlet bredde: 50 mm

#### Nominelle værdier

- Nominel maks. intensitet: 700

#### Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50-60
- Pæreteknologi: LED
- EPREL registreringsnummer: 387358

#### Pæren

- Opgraderbar software: Nej

#### Hvad er understøttet

- Kompatibel med Effekter: No
- Defineret supportperiode: Not applicable
- Kommunikationsprotokol: Ikke relevant

#### Emballagemål og -vægt

- EAN/UPC – produkt: 8718696586013
- Nettovægt: 0,27 kg
- Bruttovægt: 0,34 kg
- Højde: 11,5 cm
- Længde: 5,3 cm
- Bredde: 17,1 cm



Udgivelsesdato:  
2026-04-29  
Version: 0.1232

© 2026 Signify Holding. Alle rettigheder forbeholdt. Signify fremsætter ingen erklæringer og fraskriver sig ethvert ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de oplysninger, som er indeholdt heri, og kan ikke stilles til ansvar for eventuelle handlinger, som er baseret herpå. Oplysningerne i dette dokument er ikke ment som et købstilbud og er ikke en del af et tilbud eller en kontrakt, medmindre andet er accepteret af Signify. Philips og Philips-logoet er registrerede varemærker tilhørende Koninklijke Philips N.V.

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