

# PHILIPS

Spot, 50 W, PAR16  
GU10 x 2

LED

2200–2700 K

345 lm

15 000 timer

Dimming



8718699776435



## Jo mer du dimmer, desto varmere blir lyset.

Philips WarmGlow LED-pærer lar deg dimme belysningen på samme måte som glødepærer, hvor lyset blir varmere jo mer du dimmer. Dette gjør at de skiller seg ut fra standard dimbare LED-pærer som bare blir svakere når de dimmes. WarmGlow-lampene har en fargegjengivelse på 90, noe som kan sammenlignes med naturlig lys, og dermed kan du se hjemmet ditt i dets egentlige farger. Uavhengig om du skal slappe av på sofaen om kvelden eller vil starte dagen på best mulig måte, har WarmGlow-pærene fra Philips alltid det riktige lyset.

### Belysning av høy kvalitet

- Det samme varmhvite lyset som fra glødepærer

### Skap det rette lyset i hjemmet

- Perfekt for effektbelysning

# Høydepunkter

## Varmhvitt lys som fra glødepærer

Denne lyskilden har en fargetemperatur på 2700 K og gir deg en varm, rolig atmosfære som er perfekt for avslapping. Perfekt for belysningsdesign i hjemmet

## Perfekt for effektbelysning



Denne LED-spotten gir moderne belysning med en velkjent vidvinklet lysmengde (36 grader) og passer til både effektbelysning og allmennbelysning. Den kan brukes i innfelte bokser og lysarmaturer på strømskinner og er perfekt for bruk på kjøkken, til kjøkkenøybelysning, i stuer og spisestuer.

# Spesifikasjoner

## Lyskildens egenskaper

- Bruksområde: Innendørs
- Form: Retningsbestemt reflektor
- Sokkel: GU10
- Lyspæreoverflate: Matt
- Kan dimmes: Ja
- Lyspæremateriale: Glass

## Holdbarhet

- Antall brytersykluser: 50 000
- Nominell levetid: 15 000

## Miljøet

- Avhending av produktet: På slutten av (den økonomiske) levetiden må produktet avhendes i henhold til lokale regler og ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Korrekt avhending av produktet bidrar til å forhindre mulige negative konsekvenser for miljøet og menneskers helse.

## Ekstra funksjon/tilbehør følger med.

- Integrrert LED: Ja

## Lysegenskaper

- Lysvinkel: 36
- Fargegjengivelsesindeks (CRI): 90
- Fargetemperatur: 2200-2700 K
- Opprinnelig lysytelse: 345 lm
- Tiden det tar før lyset er på 60 %: 0.5
- Fargekode: 922-927 | CCT of 2200K-2700K
- Lysutbytte (vurdert) (Nom): 90

## Diverse

- EyeComfort: Ja
- LED-innovasjoner: EyeComfort
- Ekstrafunksjoner: Kan dimmes, Varm glød

## Informasjon

- EAN: 8718699776435
- EL nr: 871869977643500
- Produkttittel: LED CLA 50W GU10 C90 WW 36D WGD 2SRT6

## Strømforbruk

- Effektfaktor: 0.84
- Spenning: 220-240 V
- Wattstyrke tilsvarende: 50
- Energieffektivitetsmerke (EEL): F
- Effektforbruk: 3,8
- Energiforbruk kWh/1000 t: 4

## Produktets mål og vekt

- Total høyde: 54 mm
- Total lengde: 54 mm
- Total bredde: 50 mm

## Nominelle verdier

- Nominell maksimal intensitet: 700 cd

## Tekniske spesifikasjoner

- Frekvens: 50-60
- Lyskildeteknologi: LED
- EPREL-registreringsnummeret er: 387455

## Lyspæren

- Programvare kan oppgraderes: Nei

#### Hva støttes

- Kompatibel med effektfunksjonen: No
- Definert støtteperiode: Ikke relevant
- Kompatible operativsystemer: Ikke relevant
- Kommunikasjonsprotokoll: Ikke relevant

#### Emballasjemål og vekt

- EAN/UPC – produkt: 8718699776435
- Nettovekt: 0,1 kg
- Bruttovekt: 0,12 kg
- Høyde: 12,7 cm
- Lengde: 5,3 cm
- Bredde: 8,5 cm



Utgivelsesdato:  
2026-05-30  
Versjon: 0.199

© 2026 Signify Holding. Med enerett. Signify gir ingen garantier om at informasjonen i dokumentet er nøyaktig eller fullstendig, og skal ikke holdes ansvarlig for noen handling som foretas på bakgrunn av dette. Informasjonen i dette dokumentet er ikke ment som et forretningsstilbud, og utgjør ikke en del av et tilbud eller en kontrakt, med mindre noe annet er avtalt med Signify. Philips og Philips-skjoldmerket er registrerte varemerker for Koninklijke Philips N.V.

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