

# PHILIPS

Spot, 50 W, PAR16,  
GU10 x 3

LED

2700 K

380 lm

15 000 timer



8719514393998



## Lyssterk LED-belysning

Philips LED-pærer gir belysning av høy kvalitet, umiddelbare energibesparelser og har svært lang levetid.

### Belysning av høy kvalitet

- Lær om lys

### Velg en enkel erstatning for de gamle lyspærene dine

- Lignende form og størrelse som en standard glødepære

### Velg en bærekraftig løsning

- Gir en energibesparelse på opptil 90 %

# Høydepunkter

## Lær om lys



Fargetemperatur: Lys har forskjellige fargetemperaturer. Disse angis i enheten Kelvin (K). Lyskilder med en lav Kelvin-verdi produserer et varmt og avslappende lys, mens de med en høyere Kelvin-verdi produserer et kjølig og mer energigivende lys. RA-indeks: Fargegjengivelsesindeksen (RA-indeks) brukes til å beskrive effekten en lyskilde har på fargers

fremtoning. Naturlig sollys har en RA-indeks på 100. RA-indeksen til Philips LED-lyskilder er alltid høyere enn 80, noe som sikrer at fargene vises som ekte og naturlige.

## Erstatter standard glødepære



Med den vakre formen og de kjente dimensjonene er dette moderne belysning med energisparende standard-LED-lyskilde. Den perfekte bærekraftige erstatningen for tradisjonelle standard glødepærer.

## Gir en energibesparelse på opptil 90 %



Dra nytte av energibesparelsen ved LED-lys uten at det går på bekostning av lyskvaliteten. Spar over 90 % energi med det samme ved å bytte ut de eksisterende glødelampene eller halogenpærene.

# Spesifikasjoner

## Lyskildens egenskaper

- Bruksområde: Innendørs
- Form: Retningsbestemt reflektor
- Sokkel: GU10
- Lyspæreoverflate: Matt
- Kan dimmes: Nei
- Lyspæremateriale: Plast

## Holdbarhet

- Antall brytersykluser: 30 000
- 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.

- Integrert LED: Ja

## Lysegenskaper

- Lysvinkel: 36
- Fargegjengivelsesindeks (CRI): 80
- Fargetemperatur: 2700 K
- Opprinnelig lysytelse: 380 lm
- Tiden det tar før lyset er på 60 %: 0.5
- Fargekode: 827 | CCT of 2700K
- Lysutbytte (vurdert) (Nom): 80

## Diverse

- EyeComfort: Ja
- LED-innovasjoner: EyeComfort

## Informasjon

- EAN: 8719514393998
- EL nr: 871951439399800
- Produkttittel: LED 50W GU10 WW 36D 3PF/8 DISC

**Strømforbruk**

- Effektfaktor: 0.53
- Spenning: 220-240 V
- Wattstyrke tilsvarende: 50
- Energieffektivitetsmerke (EEL): F
- Effektforbruk: 4,7
- Energiforbruk kWh/1000 t: 5

**Produktets mål og vekt**

- Total høyde: 56 mm
- Total lengde: 56 mm
- Total bredde: 50 mm

**Nominelle verdier**

- Nominell maksimal intensitet: 700 cd

**Tekniske spesifikasjoner**

- Frekvens: 50-60
- Lyskildeteknologi: LED
- EPREL-registreringsnummeret er::  
1825208

**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: 8719514393998
- Nettovekt: 0,09 kg
- Bruttovekt: 0,13 kg
- Høyde: 14,4 cm
- Lengde: 5,1 cm
- Bredde: 10,5 cm



Utgivelsesdato:  
2026-05-21  
Versjon: 0.355

© 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 forretningstilbud, 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)