

# PHILIPS

spot

LED

4,7 W - 50 W

GU10

Varm hvid



8719514394032



## Klar LED belysning

LED pærer fra Philips giver høj kvalitets lys, exceptionelt lang levetid og giver straks betydelige energibesparelser.

### Lys af høj kvalitet

- Få mere at vide om lys

### Vælg en enkel erstatning for dine gamle pærer

- Samme form og størrelse som en almindelig glødepære

### Vælg en bæredygtig løsning

- Bedre for tegnebogen og planeten

# Vigtigste nyheder

## Få mere at vide om lys



Farvetemperatur: Lys kan have forskellige farvetemperaturer, der

angives i enheder kaldet kelvin (K). Pærer med en lav Kelvin-værdi skaber et varmt, mere roligt lys, mens pærer med en højere Kelvin-værdi skaber et køligt, mere energigivende lys. CRI: Farvegengivelsesindeks (CRI) bruges til at beskrive effekten af en lyskilde i form af farveudseende. Naturligt sollys har en CRI på 100. CRI for Philips LED lyspærer er altid højere end 80, hvilket sikrer, at farverne vises som ægte og naturlige.

## Erstatter en almindelig glødepære

Denne energibesparende LED pære har et smukt design og velkendt form og er den perfekte bæredygtige erstatning for traditionelle glødepærer.

## Sparer op til 90 % energi

LED-teknologi sparer op til 90 % energi sammenlignet med en standardpære. Den tjener sig således ind og sparer dig penge år efter år. Den beskytter samtidig miljøet.

# Specifikationer

## Pære egenskaber

- Dæmpbar: Nej
- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Lyskildens form: Retningsbestemt reflektor
- Fatning: GU10
- Teknologi: LED

## Mål for pære

- Højde: 5,6 cm
- Vægt: 0,027 kg
- Bredde: 5 cm

## Holdbarhed

- Gennemsnitlig levetid (ved 2,7 t/dag): 15 år
- Lumen-vedligeholdelsesfaktor: 70%
- Normeret levetid: 15.000 t
- Antal tændingscyklusser: 30.000

## Lysegenskaber

- Spredningsvinkel: 36 °
- Farvekonsistens: 6SDCM
- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Lysfarvekategori: Varm hvid
- Nominel lysstrøm: 380 lm
- Starttid: 0.5 s
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: øjeblikkeligt fuldt lys
- Farvekode: 827 | CCT of 2700K

## Andre egenskaber

- Lyskildes spænding: 38 mA
- Effektivitet: 80 lm/W

## Emballageoplysninger

- EAN: 8719514394032
- EOC: 871951439403200
- Produktets titel: LED 50W GU10 WW 36D 6PF/8 DISC

## Strømforbrug

- Strømfaktor: 0.53
- Spænding: 220-240 V
- Wattforbrug: 4,7 W
- Svarende til wattforbrug: 50 W
- Energimærke (EEL): F

## Produktmål og -vægt

- Længde: 5,6 cm

## Nominelle værdier

- Nominel spredningsvinkel: 36 °
- Normeret levetid: 15.000 t
- Nominel lysstrøm: 380 lm
- Nominel højeste intensitet: 700 cd
- Nominel effekt: 4.7 W

## Tekniske specifikationer

- Frekvens: 50-60 Hz

**Emballagemål og -vægt**

- EAN/UPC – produkt: 8719514394032
- Nettovægt: 0,192 kg
- Bruttovægt: 0,246 kg
- Højde: 14,400 cm
- Længde: 5,100 cm
- Bredde: 16,900 cm
- Materiale nummer (12NC): 929003038636



Udgivelsesdato:  
2023-01-05  
Version: 0.121

© 2023 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)