

# PHILIPS

Spot 20 W, spot G4

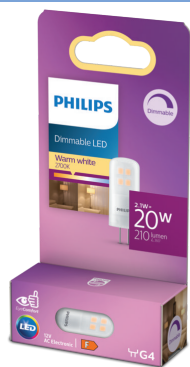
LED

2.700 K

210 lm

15.000 timer

Dæmpning



8720169300576



## Oplev varmt hvidt LED lys

Philips LED pærer giver et flot og varmt hvidt lys, lang levetid og giver betydelige energibesparelser. Med et rent og elegant design er denne pære den perfekte erstatning for dine mattede traditionelle pærer.

### Lys af høj kvalitet

- Ægte, glødepærelignende varmt hvidt lys

### Vælg en bæredygtig løsning

- Energibesparelse på op til 80 %

### Skab det rette lys til hjemmet

- Enkel LED belysning til hverdagsbrug

# Vigtigste nyheder

## Glødepærelignende varm hvid



Denne pære har en farvetemperatur på 2.700 K og giver en varm, rolig stemning og er perfekt til afslapning. Dette lys med en farvetemperatur på

2.700 K er ideelt til belysningsdesign i hjemmet.

## Energibesparelse på op til 80 %



Opnå energibesparelse med LED pærer uden at gå på kompromis med lyskvaliteten. Du kan hente en energibesparelse på over 80 % med det samme ved at udskifte dine eksisterende glødepærer eller halogenpærer.

## Enkel LED belysning til hverdagsbrug

Philips LED til hverdagsbrug er den perfekte pære til basis belysning. Den giver det smukke lys og den pålidelige ydeevne, du forventer af Philips LED, til en fornuftig pris.

# Specifikationer

## Pære egenskaber

- Tiltænkt anvendelse: Indendørs
- Pærens form: Ikke retningsbestemt spot
- Fatning: G4
- Dæmpbar: Kun med specifikke lysdæmpere
- Pære finish: Mattered
- Bulb Material: Plast

## Mål for pære

- Højde: 4 cm
- Bredde: 1,5 cm

## Holdbarhed

- Antal tændingscyklusser: 50.000
- Omgivelsestemperaturområde: -20 til +45 °C
- Normeret levetid: 15.000 t

## Miljø

- Disposal of the product: 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.

## Lysegenskaber

- Farvegengivelsesindeks (CRI): 80
- Farvetemperatur: 2700 K
- Nominel lysstrøm: 210 lm
- Opvarmningstid til 60 % lyseffekt: 0.5 s
- Korreleret farvetemperatur (nom.): 2700 K
- Lysstrøm: 210 lm
- Værdi for stroboskopisk effekt (SVM): 0,4
- Lyseffekt (nominel) (nom.): 100 lm/W

**Diverse**

- EyeComfort: Ja
- LED-innovationer: EyeComfort

**Andre egenskaber**

- Effektivitet: 100 lm/W
- CE-mærke: Ja
- EU RoHS-godkendt: Ja

**Emballageoplysninger**

- EAN: 8720169300576
- EOC: 872016930057600
- Produktets titel: LED 20W G4 WW 12V Dim SRT6

**Effekt**

- Effektfaktor (brøk): 0.9

**Strømforbrug**

- Strømfaktor: 0.9
- Spænding: AC Electronic 12 V
- Wattforbrug: 2,1 W
- Svarende til wattforbrug: 20 W
- Strømforbrug: 2,1 W
- Energimærket (EEL): F

**Produktmål og -vægt**

- Længde: 4 cm

**Tekniske specifikationer**

- Frekvens: - Hz
- EPREL registreringsnummer: 1879162
- Lysstrømsmålingsreference: Sphere
- Flimmerværdi (PstLM): 1
- Dæmpbar: Kun med visse lysdæmpere
- Fod: G4

**Emballagemål og -vægt**

- EAN/UPC – produkt: 8720169300576
- Nettovægt: 0,01 kg
- Bruttovægt: 0,02 kg
- Højde: 12,7 cm
- Længde: 2,5 cm
- Bredde: 6,3 cm



Udgivelsesdato:  
2025-01-24  
Version: 0.202

© 2025 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)