



Philips LED  
Lamp

**6W (40W)**

E27  
Warm wit  
Niet-dimbaar



8718696490884



## Warm wit licht zonder compromissen op lichtkwaliteit

### Direct een warme sfeer

LED-lampen van Philips geven een schitterend, warm wit licht, gaan uitzonderlijk lang mee en zorgen onmiddellijk voor een grote energiebesparing. De lamp heeft een puur en elegant ontwerp en is de perfecte vervanging voor matte gloeilampen

#### **Creëer een warme sfeer**

- Echt warm wit licht zoals van een gloeilamp (2700 K)

#### **Direct op volle sterkte**

- Direct licht bij het inschakelen

#### **Zie objecten in hun ware, natuurlijke kleuren**

- Hoge kleurweergave (CRI > 80) voor levendige kleuren

#### **Puur en elegant ontwerp**

- Perfecte vorm en hoogwaardige afwerking

# PHILIPS

Lamp  
6W (40W) E27, Warm wit, Niet-dimbaar

## Specificaties

### Lampkenmerken

- Vorm: Lamp
- Fitting: E27
- Dimbaar: Nee
- Voltage: 220 - 240 V

### Energieverbruik

- Wattage: 6 W
- Wattage-equivalent: 40 W
- Energiezuinigheidslabel: A+
- Energieverbruik per 1000 uur: 6 kWh

### Lichtkenmerken

- Toepassing: Comfortabele lamp
- Lichtopbrengst: 470 lumen
- Lichthoek: 200 graad
- Kleur: Warm wit
- Kleurtemperatuur: 2700 K
- Lichteffect/afwerking: Warm wit
- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Starttijd: <0,5 s
- Opwarmtijd tot 60% licht: Direct op volledige lichtsterkte

### Prestaties

- Levensduur van lamp: 15.000 uur
- Aantal schakelcycli: 50000
- Lumen-onderhoudsfactor: 0,7
- Gemiddelde levensduur (bij 2,7 uur per dag): 15 jaar

### Lampafmetingen

- Hoogte: 110 mm
- Breedte: 60 mm

### Overige kenmerken

- Hoeveelheid kwik: 0 mg
- Vermogensfactor: > 0,5
- Stroomsterkte lamp: 60 mA

### Gemeten waarden

- Gemeten verbruik: 6 W
- Gemeten lichtstroom: 470 lm
- Gemeten levensduur: 15.000 uur
- Gemeten lichthoek: 200 graad

8718696490884

## Kenmerken

### Warm wit licht (2700 K)

Licht kan verschillende kleurtemperaturen hebben die worden aangegeven in de eenheid Kelvin (K). Lampen met een lage Kelvin-waarde produceren een warmer, gezelliger licht, terwijl lampen met een hoge Kelvin-waarde een koeler, meer energiek licht produceren.

### Direct licht bij het inschakelen



Wachten hoeft niet meer: LED-lampen van Philips geven meteen na het inschakelen hun volledige licht.

### Hoge kleurweergave (CRI>80)



De kleurweergave-index (CRI) wordt gebruikt om het effect van een lichtbron op de kleurweergave te beschrijven. Natuurlijk buitenlicht heeft een CRI van 100 en wordt gebruikt als vergelijkingsstandaard voor alle andere lichtbronnen. De CRI van de LED-lampen van Philips ligt altijd hoger dan 80, dicht bij de waarde van de zon, waardoor kleuren levensecht en natuurlijk worden weergegeven.

### Prachtig, zowel aan als uit

Bekende vormen passen goed op de armaturen: we hebben vastgehouden aan de vorm en het uiterlijk van de klassieke lamp.



Publicatiedatum  
2017-05-24

Versie: 1.0.1

12 NC: 9290 011 71831  
EAN: 87 18696 49088 4

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle rechten voorbehouden.

Specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Handelsmerken zijn het eigendom van Philips Lighting Holding B.V. en hun respectieve eigenaren.

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