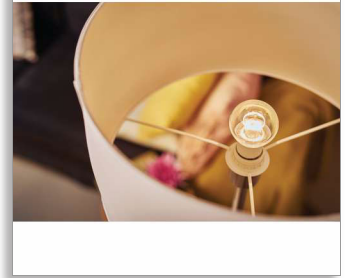




Philips LED  
Lamp (dimbaar)

**6W (40W)**  
B22  
Warme gloed  
Dimbaar



8718696481226



## De juiste verlichting maakt ieder moment perfect

Hoe meer u dimt, hoe warmer het licht

LED-lampen van Philips dimmen met een warme gloed en bieden een geheel nieuwe ervaring. Deze Philips-lampen kunnen worden gedimd naar de warme tonen van traditionele lampen, dus kunt u van alledaagse functionele verlichting naar uitnodigende verlichting gaan voor een gezellige sfeer.

### **Kies voor licht van hoge kwaliteit**

- Leer meer over licht

### **Licht dat verder gaat dan alleen verlichten**

- Dimt naar een warme gloed

### **Kies een eenvoudige vervanging voor je oude lampen**

- Geen UV of infrarood

### **Kies voor een duurzame oplossing**

- Lampen met lange levensduur - Gaan tot 15 jaar mee
- Beter voor je portemonnee en de planeet

### **Creëer het juiste licht voor je woning**

- Perfect voor algemene kamerverlichting



reddot award 2016  
winner

# PHILIPS

Lamp (dimbaar)  
6W (40W) B22, Warme gloed, Dimbaar

8718696481226

## Kenmerken

### WarmGlow-dimfunctie



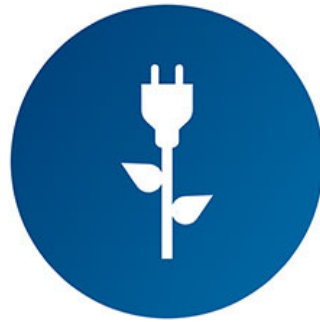
Met deze dimbare lamp kun je dimmen van een warm licht van 2700 K naar licht van 2200 K. Hoe meer je dimt, hoe warmer het licht.

### Gemiddelde levensduur 15.000 uur



Met een levensduur tot 15.000 kun je het gedoe met het regelmatig vervangen van lampen vergeten en meer dan 15 jaar lang profiteren van een perfecte verlichtingsoplossing.

### Bespaart tot 80% energie



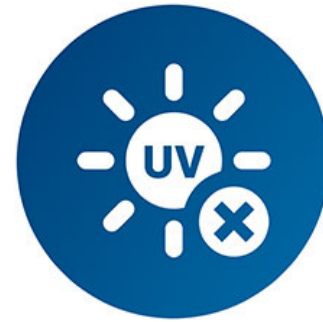
LED-technologie bespaart tot 80% energie in vergelijking met je standaard lamp. Daardoor betaalt hij zichzelf terug en bespaart je jaar na jaar weer geld. Bovendien helpt hij het milieu te beschermen.

### Perfect voor algemene verlichting



Hedendaagse verlichting met standaard Philips LED-lampen voor gebruik in tafellampen, vloerlampen en hangende armaturen. Ideaal voor gebruik in keukens, verlichting van keukeneilanden, woonkamers en eetkamers.

### Geen UV of IR



Het licht heeft geen infrarode component en straalt dus geen warmte uit. Ook is er geen ultraviolette component in dit licht. Deze twee eigenschappen betekenen dat weefsels en andere voorwerpen niet verbleken onder dit licht.

### Leer meer over licht



Kleurtemperatuur: licht kan verschillende kleurtemperaturen hebben, die worden aangeduid in kelvin (K). Lampen met een lage kelvinwaarde produceren een warm, rustgevender licht, terwijl lampen met een hogere kelvinwaarde juist een koel, vitaliserend licht produceren. CRI: de kleurweergave-index (color rendering index – CRI) wordt gebruikt om het effect van een lichtbron op de kleurwaarneming te beschrijven. Natuurlijk zonlicht heeft een CRI van 100. De CRI van Philips LED-lampen is altijd hoger dan 80, wat verzekert dat kleuren levensecht en natuurlijk worden weergegeven.

Lamp (dimbaar)  
6W (40W) B22, Warme gloed, Dimbaar

8718696481226

# Specificaties

## Lampeigenschappen

- Vorm: Lamp
- Fitting: B22
- Dimbaar
- Spanning: 220 - 240 V
- Vermogen: 6 W
- Equivalent vermogen: 40 W

## Energieverbruik

- Energiezuinigheidslabel: A+
- Energieverbruik per 1000 uur: 6 kWh

## Verlichtingseigenschappen

- Lichtopbrengst: 470 lumen
- Kleur: Warm wit, Van warm naar extra warm wit
- Kleurtemperatuur: 2200 - 2700 K
- Lichteffect/afwerking: Warmwit
- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Opstarttijd: <0,5 s
- Opwarmtijd tot 60% licht: Direct op volledige lichtsterkte
- Toepassing: Sprankelend licht

## Prestaties

- Levensduur van de lamp: 15000 uur
- Aantal schakelcycli: 50000
- Lumenbehoudfactor: 0,7
- Gemiddelde levensduur (bij 2,7 uur/dag): 15 jaar

## Ballonafmetingen

- Hoogte: 110 mm
- Breedte: 60 mm

## Andere eigenschappen

- Kwikhoud: 0 mg
- Vermogensfactor: 0,7
- Stroomsterkte lamp: 37 mA
- Collectie: WarmGlow

## Gemeten waarden

- Gemeten verbruik: 6 W
- Gemeten lichtstroom: 470 lumen
- Gemeten levensduur: 15000 uur



Publicatiedatum  
2018-01-17

Versie: 4.2.1

12 NC: 9290 011 50658  
EAN: 87 18696 48122 6

© 2018 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)