



Philips LED  
Reflector

4W (42W)  
E27  
Warm wit  
Niet-dimbaar

8718696714508



Duurzame LED-accentverlichting met een gerichte bundel

Creëer een warme, gezellige sfeer

Deze LED-lamp zorgt voor een gerichte lichtbundel van warm wit licht en is een uitstekende vervanging voor traditionele reflectorlampen.

**Kies voor licht van hoge kwaliteit**

- Warmwit licht dat echt op gloeilamplicht lijkt
- Leer meer over licht

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

- Dezelfde vorm en hetzelfde formaat als halogeenspots
- Direct licht bij het inschakelen
- Geen UV of infrarood

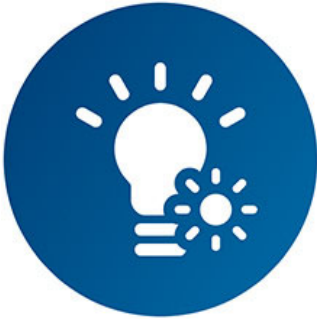
**Kies voor een duurzame oplossing**

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

**PHILIPS**

## Kenmerken

### Warmwit licht dat op gloeilamplicht lijkt



Deze lamp heeft een kleurtemperatuur van 2700 K en levert een warme, rustgevende sfeer, perfect voor ontspannen. Dit licht van 2700 K is ideaal voor het ontwerpen van woningverlichting

### Ter vervanging van halogeenreflector



Met zijn mooie vormgeving en vertrouwde afmetingen is dit een standaard LED-capsule voor hedendaagse verlichting. De perfecte duurzame vervanger voor traditionele halogeenspots.

### Onmiddellijk Aan



Wachten is niet meer nodig: Philips LED-lampen leveren onmiddellijk nadat ze zijn

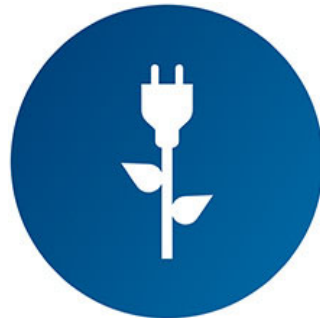
ingeschakeld hun volledige helderheidsniveau. Je kamer is onmiddellijk nadat je de schakelaar hebt omgezet volledig verlicht. Dus geen traag starten en wachten meer.

### 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.

### Energiebesparing tot wel 80%



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

### 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, rustgevend 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.

Reflector  
4W (42W) E27, Warm wit, Niet-dimbaar

8718696714508

# Specificaties

## Lampeigenschappen

- Vorm: Reflector
- Fitting: E27
- Dimbaar: Nee
- Spanning: 220 - 240 V
- Vermogen: 4
- Equivalent vermogen: 42

## Energieverbruik

- Energiezuinigheidslabel: A++
- Energieverbruik per 1000 uur: 4 kWh

## Lichtkenmerken

- Lichtopbrengst: 505 lumen
- Lichthoek: <120 graad
- Kleur: Warmwit
- Kleurtemperatuur: 2700 K
- Kleurweergave-index (CRI): 80

- Opstarttijd: <0,5 s
- Opwarmtijd tot 60% licht: Direct op volledige lichtsterkte

## Prestaties

- Aantal schakelcycli: 20000
- Lumenbehoudsfactor: 0,7
- Gemiddelde levensduur (bij 2,7 uur/dag): 15 jaar

## Lampafmetingen

- Hoogte: 102 mm
- Breedte: 63 mm

## Overige kenmerken

- Kwikinhoud: 0 mg
- Stroomsterkte lamp: 32 mA
- Collectie: LED Classic



Publicatiedatum  
2017-12-24

Versie: 4.0.1

12 NC: 9290 013 50601  
EAN: 87 18696 71450 8

© 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)