



Philips LED  
Lamp

**4,5 W (40 W)**

E27-lampvoet  
Warmwit  
Niet-dimbaar



8718696419656



## Ontworpen om gezien te worden

Ziet er goed uit, aan én uit

Vertrouwde vormen waar u van houdt. Ze verbruiken circa 80% minder energie dan traditionele lampen dankzij de nieuwste energiezuinige LED-technologie en ze gaan tien keer langer mee. Met EyeComfort\*, voor licht dat zacht is voor uw ogen.

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

- Warmwit LED-licht net zoals van de nostalgische gloeilamp
- Leer meer over licht

### **Light beyond illumination**

- Een eenvoudige LED voor dagelijks gebruik

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

- Onmiddellijk licht na het inschakelen

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

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

### **Comfortabel LED-licht dat aangenaam is voor uw ogen**

- Ontworpen voor uw oogcomfort
- Geen zichtbare flikkering

# PHILIPS

## Kenmerken

### Warmwit licht dat op gloeilamplicht lijkt **Onmiddellijk aan**



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

### Een eenvoudige LED voor dagelijks gebruik



De Philips LED voor alledag is de perfecte lamp voor jouw basisbehoeften voor verlichting. Hij levert het mooie licht en de betrouwbare prestaties die je van een LED verwacht voor een betaalbare prijs.



Wachten hoeft niet: Philips LED-lampen branden direct na inschakeling op volle sterkte. Eén druk op de lichtknop en uw kamer is volledig verlicht, zonder opstarttijd.

### Gemiddelde levensduur 15.000 uur



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

### Bespaart tot 80% energie



Met LED-technologie bespaart u tot 80% energie in vergelijking met uw standaard lamp. Daardoor betaalt de lamp zichzelf terug en

bespaart u jaar na jaar weer geld. Bovendien helpt de LED-technologie het milieu te beschermen.

### 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.

### Zachte LED's, aangenaam voor de ogen



Harde verlichting is vermoeiend voor de ogen. Te fel licht is verblindend. Te zacht licht geeft flikkering. U kunt nu uw omgeving aangenaam verlichten met LED's die comfortabel zijn voor uw ogen en de perfecte sfeer in huis creëren.

# Specificaties

## Lampeigenschappen

- Vorm: Lamp
- Fitting: E27
- Dimbaar: Nee
- Spanning: 220-240 V
- Lampvermogen: 4,5 W
- Overeenkomstig vermogen: 40 W

## Opgenomen vermogen

- Energie-efficiëntielabel: A++
- Energieverbruik per 1000 u: 5 kWh

## Verlichtingseigenschappen

- Lichtopbrengst: 470 lumen
- Stralingshoek: 300 graden
- Kleur: Warmwit
- Kleurtemperatuur: 2700 K
- Lichteffect/Afwerking: Warmwit
- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Opstarttijd: <0,5 s
- Opwarmtijd tot 60% licht: Direct op volledige lichtsterkte
- EyeComfort: EyeComfort

## Prestaties

- Levensduur van lamp: 15000 uur
- Aantal schakelcycli: 30000
- Lumenbehoudfactor: 0,7
- Gemiddelde levensduur (bij 2,7 uur/dag): 15 jaar

## Lampafmetingen

- Hoogte: 110 mm
- Breedte: 60 mm

## Andere eigenschappen

- Kwikhoud: 0 mg
- Arbeidsfactor: 0,55
- Lampstroom: 40 mA

## Gemeten waarden

- Gemeten verbruik: 4,5 W
- Gemeten lichtstroom: 470 lumen
- Gemeten levensduur: 15000 uur
- Gemeten lichthoek: 300 graden



Publicatiedatum  
2018-12-18

Versie: 5.0.1

12 NC: 9290 012 42982

© 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)

\* \*\*Op basis van een gemiddeld gebruik van 3 uur per dag  
\* Ontworpen voor uw oogcomfort. Ga naar [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort) voor knippereffecten, stroboscoopeffecten en andere criteria. Ook vindt u daar productgegevens.  
\* PstLM is kleiner of gelijk aan 1,0 (gemeten volgens IEC 61547-1 en IEC 61000-4-15).