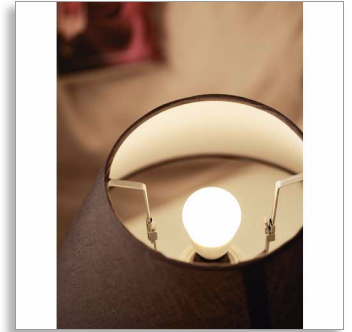




Philips LED  
Lamp

11W (75W)

E27  
Koel wit  
Niet-dimbaar



8718696510162



Helder wit licht zonder compromissen op lichtkwaliteit

Creëer een natuurlijke sfeer

LED-lampen van Philips geven een helder 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 traditionele matte lampen.

**Puur en elegant ontwerp**

- Perfecte vorm en hoogwaardige afwerking

**Direct op volle sterkte**

- Direct licht bij het inschakelen

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

- Hoge kleurweergave (CRI > 80) voor levendige kleuren

**Creëer een natuurlijke sfeer**

- Koel wit licht (4000 K)

**PHILIPS**

Lamp  
11W (75W) E27, Koel wit, Niet-dimbaar

# Specificaties

## Lampkenmerken

- Vorm: Lamp
- Fitting: E27
- Dimbaar: Nee
- Voltage: 220 - 240 V
- Type: A60

## Energieverbruik

- Wattage: 11 W
- Wattage-equivalent: 75 W
- Energiezuinigheidslabel: A+
- Energieverbruik per 1000 uur: 11 kWh

## Lichtkenmerken

- Toepassing: Comfortabele lamp
- Lichtopbrengst: 1055 lumen
- Lichthoek: 200 graad
- Kleur: koel wit
- Kleurtemperatuur: 4000 K
- Lichteffect/afwerking: Koel 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
- Lampclassificatie, risicogroep: RG0
- Vermogensfactor: > 0,5
- Stroomsterkte lamp: 95 mA

## Gemeten waarden

- Gemeten verbruik: 11 W
- Gemeten lichtstroom: 1055 lm
- Gemeten levensduur: 15.000 uur
- Gemeten lichthoek: 200 graad

8718696510162

# Kenmerken

## 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.

## Koel wit licht (4000 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.

## 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  
2016-10-13

Versie: 2.0.1

12 NC: 9290 012 34801  
EAN: 87 18696 51016 2

© 2016 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)