



Philips LED  
Spot

3,1 W (25 W)  
GU10  
Warm wit  
Niet-dimbaar



8718696562604



## Het is de inhoud die het verschil maakt

### Perfekte vervanging voor halogeenspots

Met zijn mooie vormgeving en vertrouwde afmetingen is deze LED-spot de perfecte duurzame vervanger voor een traditionele halogeenspot.

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

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

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

- Dezelfde vorm en formaat als halogeenreflectorlampen
- 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 accentverlichting

# PHILIPS

## Kenmerken

### 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.

### Warmwit licht dat op gloeilamplicht lijkt



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

### Homogeen lichtpatroon



De Single Optic-lens levert een voortreffelijke lichtbundel zonder de schaduwen die normaliter optreden aan de rand van de bundelspreiding, zoals het geval is bij traditionele halogeenspots.

### Vervangt halogeenspots



Met zijn mooie vormgeving en vertrouwde afmetingen is dit de LED-reflectorlamp voor moderne verlichting. De perfecte duurzame vervanger voor traditionele halogeenreflectorlampen.

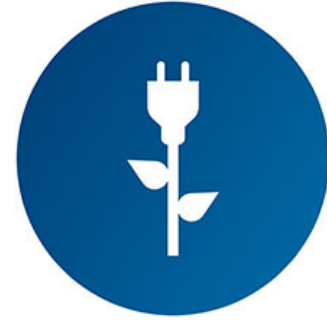
### Gemiddelde levensduur 15.000 uur



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 accentverlichting



Deze LED-spot die moderne verlichting levert met een vertrouwde lichtopbrengst onder een grote hoek (36 graden), is geschikt voor zowel accentverlichting als algemene verlichting. Hij kan gebruikt worden in inbouw- en spanningsrailarmaturen en is ideaal voor gebruik in keukens, verlichting van keukeneilanden, woonkamers en eetkamers.

Spot  
3,1 W (25 W) GU10, Warm wit, Niet-dimbaar

8718696562604

# Specificaties

## Lampeigenschappen

- Vorm: Spot
- Fitting: GU10
- Dimbaar: Nee
- Spanning: 220-240 V
- Vermogen: 3,1 W
- Equivalent vermogen: 25 W

## Energieverbruik

- Energie-efficiëntielabel: A+
- Energieverbruik per 1000 uur: 4 kWh

## Lichtkenmerken

- EyeComfort: EyeComfort
- Lichtopbrengst: 215 lumen
- Lichthoek: 36 graden
- Kleur: Warmwit
- Kleurtemperatuur: 2700 K
- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Opstarttijd: <0,5 s
- Opwarmtijd tot 60% licht: Direct op volledige lichtsterkte
- Gemeten intensiteit centrale bundel: 470 cd

## Prestaties

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

## Lampafmetingen

- Hoogte: 54 mm
- Breedte: 50 mm

## Andere eigenschappen

- Kwikhoud: 0 mg
- Vermogensfactor: .5
- Stroomsterkte lamp: 29 mA
- Collectie: LED Classic

## Gemeten waarden

- Gemeten verbruik: 3,1 W
- Gemeten levensduur: 15000 uur
- Gemeten lichthoek: 36 graden



Publicatiedatum  
2017-12-24

Versie: 3.0.1

12 NC: 9290 012 17558  
EAN: 87 18696 56260 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)