



Philips LED  
Spot (dimbaar)

5W (50W)  
GU10  
Warm wit  
Dimbaar

8718696721674



## De juiste verlichting maakt ieder moment perfect

### Hoe meer u dimt, hoe warmer het licht

LED-spots van Philips dimmen met een warme gloed en bieden een geheel nieuwe ervaring. Deze Philips-spots 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**

- Homogeen lichtpatroon
- Leer meer over licht

#### **Light beyond illumination**

- Dimt naar een warme gloed

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

- Geen UV of infrarood

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

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

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

- Perfect voor accentverlichting

# PHILIPS

## Kenmerken

### 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.

### 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.

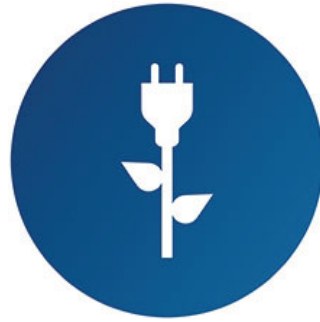
### Gemiddelde levensduur 15.000 uur



Met een levensduur tot 15.000 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



LED-technologie bespaart tot 80% energie in vergelijking met uw standaard lamp. Daardoor betaalt het zichzelf terug en bespaart u jaar na jaar weer geld. Bovendien helpt u 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.

### 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.

Spot (dimbaar)  
5W (50W) GU10, Warm wit, Dimbaar

8718696721674

# Specificaties

## Lampeigenschappen

- Vorm: Spot
- Fitting: GU10
- Dimbaar
- Spanning: 220-240 V
- Vermogen: 5
- Equivalent vermogen: 50

## Energieverbruik

- Energiezuinigheidslabel: A+
- Energieverbruik per 1000 uur: 5 kWh

## Lichtkenmerken

- EyeComfort: EyeComfort
- Lichtopbrengst: 350 lumen
- Lichthoek: 36 graad
- Kleur: Van warm naar extra warmwit
- Kleurtemperatuur: 2700 K

- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Opwarmtijd tot 60% licht: Direct op volledige lichtsterkte

## Prestaties

- Aantal schakelcycli: 50000
- lumen-onderhoudsfactor: 0,7
- Gemiddelde levensduur (bij 2,7 uur/dag): 15 jaar

## Ballonafmetingen

- Hoogte: 54 mm
- Breedte: 50 mm

## Andere eigenschappen

- Kwikinhoud: 0 mg
- Vermogensfactor: 0,7
- Stroomsterkte lamp: 25 mA
- Collectie: WarmGlow



Publicatiedatum  
2018-11-07

Versie: 3.1.1

12 NC: 9290 013 64133  
EAN: 87 18696 72167 4

© 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)

\* 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.