

# PHILIPS

Spot 50W PAR16  
GU10 x3

LED

2700 K

380 lm

15.000 uur



8719514393998



## Heldere LED-verlichting

Philips LED-lampen bieden een uitstekende lichtkwaliteit, gaan bijzonder lang mee en besparen onmiddellijk veel energie.

### Hoogwaardig licht

- Leer meer over licht

### Kies een eenvoudige vervanging voor uw oude lampen

- Dezelfde vorm en formaat als de standaardgloeilamp

### Kies voor een duurzame oplossing

- Bespaart tot wel 90% energie

# 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.

## Dezelfde vorm en grootte als een standaardgloeilamp



Deze energiezuinige standaard-LED-lamp heeft een mooi ontwerp en vertrouwde afmetingen voor tijdloze verlichting. De perfecte duurzame vervanging voor traditionele standaardgloeilampen.

## Bespaart tot wel 90% energie



Profiteer van de energiebesparing van LED zonder in te leveren op lichtkwaliteit. Bespaar meteen tot wel 90% energie door je bestaande gloei- of halogeenlampen te vervangen.

# Specificaties

## Lampkenmerken

- Beoogd gebruik: Binnen
- Lampvorm: Richtbare reflectorlamp
- Fitting: GU10
- Lampafwerking: Helder
- Dimbaar: Nee
- Lampmateriaal: Kunststof

## Duurzaamheid

- Aantal schakelcycli: 30.000
- Nominale levensduur: 15.000

## Milieu

- Het product weggooien: Zorg ervoor dat je de lokale wetgeving volgt aan het einde van de (economische) levensduur van het product en gooi het niet weg bij het normale huishoudafval. Door het product op de juiste manier af te voeren, voorkom je mogelijk negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid.

## Extra onderdeel/accessoire meegeleverd

- Vast ingebouwde LED-lamp: Ja

**Lichtkenmerken**

- Bundelhoek: 36
- Kleurweergave-index (CRI): 80
- Kleurtemperatuur: 2700 K
- Nominale lichtstroom: 380 lm
- Opwarmtijd tot 60% licht: 0.5
- Kleurcode: 827 | CCT of 2700K
- Lichtrendement (gespec.) (nom.): 80

**Diversen**

- EyeComfort: Ja
- LED-innovaties: EyeComfort

**Verpakkingsinformatie**

- EAN: 8719514393998
- EOC: 871951439399800
- Producttitel: LED 50W GU10 WW 36D 3PF/8 DISC

**Opgenomen vermogen**

- Arbeidsfactor: 0.53
- Spanning: 220-240 V
- Vermogensequivalent: 50
- Energie-efficiëntielabel (EEL): F
- Energieverbruik: 4,7
- Energieverbruik kWh/1.000 uur: 5

**Afmetingen en gewicht van product**

- Totale hoogte: 56 mm
- Totale lengte: 56 mm
- Totale breedte: 50 mm

**Nominale waarden**

- Geschatte piekintensiteit: 700 cd

**Technische specificaties**

- Frequentie: 50-60
- Lamptechnologie: Led
- EPREL-registratienummer: 1825208

**De lamp**

- Software geschikt voor upgrades: Nee

**Wat wordt ondersteund**

- Compatibel met de functie Effecten: No
- Vastgestelde ondersteuningsperiode: Not applicable
- Communicatieprotocol: Niet van toepassing

**Afmetingen en gewicht verpakking**

- EAN/UPC - product: 8719514393998
- Nettogewicht: 0,09 kg
- Brutoweight: 0,13 kg
- Hoogte: 14,4 cm
- Lengte: 5,1 cm
- Breedte: 10,5 cm



Publicatiedatum:  
2026-05-30  
Versie: 0.355

© 2026 Signify Holding. Alle rechten voorbehouden. Signify doet geen uitspraken over en geeft geen garanties voor de nauwkeurigheid of volledigheid van de informatie in dit document en kan op geen enkele wijze aansprakelijk worden gesteld voor handelingen die op deze informatie worden gebaseerd. De informatie in dit document is niet bedoeld als offerte en maakt geen deel uit van enige aanbieding of overeenkomst, tenzij anderszins overeengekomen met Signify. Philips en het Philips schildembleem zijn gedeponeerde handelsmerken van Koninklijke Philips N.V.