

# PHILIPS

Spot 50W PAR16  
GU10

Ultraeffizient

3000 K

375 lm

50000 Stunden



8720169174306



## Eine einzigartige Lampe

Philips LED-Spots bieten gerichtetes, helles Licht, eine außergewöhnlich lange Nutzlebensdauer und deutliche Energieeinsparungen. Dieser Spot ist der perfekte, dauerhafte Ersatz für 50 W Spots mit einem GU10-Sockel.

### Wählen Sie einen einfachen Ersatz für Ihre alten Glühlampen

- Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Halogenlampen

### Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Lampe mit langer Nutzlebensdauer – bis zu 50 Jahre

### Hochwertige LED-Beleuchtung, die Dir Jahrzehnte lang Freude bereitet

- Für das schonen deiner Augen entwickelt

# Besonderheiten

## Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Halogenlampen



Mit ihrem wunderschönen Design und den gebräuchlichen Abmessungen ist dies eine moderne und zugleich energiesparende LED-Lampe. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Halogenlampen.

## Lampe mit langer Nutzlebensdauer – bis zu 50 Jahre



Mit einer Nutzlebensdauer von bis zu 50.000 Stunden reduziert sich der Aufwand durch häufiges Austauschen Deiner Lampen. So kannst Du mehr als 50 Jahre lang eine perfekte Lichtlösung genießen.

## Für das schonen deiner Augen entwickelt



Grelles Licht kann die Augen strapazieren. Das ist offensichtlich. Ist das Licht hell, entsteht ein Blendeffekt. Ist das Licht zu weich, flackert es. Beleuchte deine Umgebung mit speziellen, augenschonenden LEDs, die ein perfektes Ambiente für dein Zuhause schaffen.

# Daten

## Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Ausgerichteter Reflektor
- Sockel: GU10
- dimmbar: Nein
- Kolbenausführung: Klar
- Kolbenmaterial: Glas

## Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Nennlebensdauer: 50.000

## Umweltschutz

- Entsorgung des Produkts: Entsorge das Produkt am Ende seiner (wirtschaftlichen) Nutzlebensdauer gemäß den örtlichen Vorschriften und nicht im normalen Hausmüll. Durch die korrekte Entsorgung Deines Produkts werden Umwelt und Menschen vor möglichen negativen Folgen geschützt.

## Lichteigenschaften

- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 3000 K
- Nomineller Lichtstrom: 375 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5
- Farbcode: 830 | CCT of 3000K
- Nennlichtausbeute (Nom): 178 lm/W

## Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: UltraEfficient, EyeComfort

## Informationen zur Verpackung

- EAN: 8720169174306
- Artikelnr.: 872016917430600
- Produkttitel: LEDClassic 50W GU10 WH 36D ND UE SRT4

## Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.4
- Spannung: AC 220-240 V
- Äquivalente Wattleistung: 50 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): A
- Leistung: 2,1 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 3

#### Produktabmessungen und -gewicht

- Gesamte Höhe: 54 mm
- Gesamte Länge: 54 mm
- Gesamte Breite: 50 mm

#### Nennwerte

- Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: 680 cd

#### Technische Daten

- Frequenz: 50-60
- EPREL-Registrierungsnummer: 1428240

#### Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8720169174306
- Nettogewicht: 0,05 kg
- Bruttogewicht: 0,12 kg
- Höhe: 13,2 cm
- Länge: 5,3 cm
- Breite: 6,3 cm



Ausstellungsdatum:  
2025-12-24  
Version: 0.461

© 2025 Signify Holding. Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)