

# PHILIPS

Spot 50W PAR16  
GU10 x10

LED

2700 K

355 lm

15000 Std.



8718696778265



## Auf die inneren Werte kommt es an

Mit seinem wunderschönen Design und den gebräuchlichen Abmessungen ist dieser LED-Spot der perfekte nachhaltige Ersatz für einen herkömmlichen Halogen-Spot.

### Hochwertiges Licht

- Gestaltet für Ihren Sehkomfort

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

- Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Halogenlampen

### Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre



# Besonderheiten

## Für das schonen deiner Augen entwickelt



Eine schlechte Beleuchtung kann die Augen sehr belasten: Zu helles Licht blendet die Augen, zu weiches Licht erzeugt ein Flimmern in den Augen. Jetzt kannst du deine Umgebung mit LEDs beleuchten, die für angenehmes Licht entwickelt wurden, und das perfekte Ambiente für dein Zuhause einrichten.

## 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.

## 15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand, der durch häufiges Austauschen Ihrer Glühlampen entsteht, und können über 15 Jahre eine perfekte Lichtlösung genießen.

# Daten

## Lampeneigenschaften

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

## Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50'000
- Nennlebensdauer: 15'000

## 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.

## Zusatzfunktion/Zubehör im Lieferumfang enthalten

- LED integriert: Ja

## Lichteigenschaften

- Strahlwinkel: 36
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 355 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K
- Nennlichtausbeute (Nom): 77

## Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort

## Informationen zur Verpackung

- EAN: 8718696778265
- Artikelnr.: 871869677826500
- Produkttitel: LEDClassic 50W GU10 WW 36D ND 10PK

### Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.5
- Spannung: 220-240 V
- Äquivalente Wattleistung: 50
- Energieeffizienz-Label (EEL): F
- Leistung: 4.6
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 5

### Produktabmessungen und -gewicht

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

### Nennwerte

- Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: 700 cd

### Technische Daten

- Frequenz: 50-60
- Lichttechnologie: LED
- EPREL-Registrierungsnummer: 387358

### Die Lampe

- Software-Upgrades möglich: Nein

### Was unterstützt wird

- Kompatibel mit Effekten: No
- Festgelegter Support-Zeitraum: Nicht anwendbar
- Kompatible Betriebssysteme: Nicht anwendbar
- Kommunikationsprotokoll: Nicht anwendbar

### Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8718696778265
- Nettogewicht: 0.45 kg
- Bruttogewicht: 0.58 kg
- Höhe: 6.5 cm
- Länge: 10 cm
- Breite: 21.2 cm



Ausstellungsdatum:  
2026-05-30  
Version: 0.351

© 2026 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.