

# PHILIPS

## UltraEfficient Spot 50W PAR16 GU10

Ultraeffizient

3000K

375 lm

50000 Stunden

Dimmfunktion



8720169307889



## UltraEfficient Spot, nachhaltige Lampe mit Dimmfunktion

Die äußerst langlebigen Philips LED-Spots liefern ein gerichtetes helles Licht und sparen bis zu 47 % Energie. Dieser Spot ist der perfekte, langlebige Ersatz für 50-W-Spots mit GU5.3-Sockel.

### Entwickelt, um länger zu halten und noch mehr Energie zu sparen

- Energie sparen bei jedem Einschalten

### Die richtige Wahl für hochwertige Akzentbeleuchtung

- 5 Jahre Garantie

### Der richtige Ersatz für Deine alten Lampen

- Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Halogenlampen

### Dimmbar [LED-Lampen]

- Dimmbar [LED-Lampen]

# Besonderheiten

## Energie sparen bei jedem Einschalten



Unsere UltraEfficient LEDs sind mindestens 40 % energieeffizienter als herkömmliche Philips LEDs, wodurch Du jeden Tag Energie sparst

## 5 Jahre Garantie

5 Jahre Garantie für ein lang anhaltendes, hochwertiges Licht

## Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Halogenlampen



Diese moderne und zugleich energiesparende LED-Standardlampe überzeugt in den gebräuchlichen Abmessungen mit ästhetisch sehr ansprechendem Design. Sie ist der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Halogenlampen.

## Dimmbar [LED-Lampen]



Diese Lampe kannst Du mit den meisten Dimmern verwenden. Ihre nahtlose Dimmfunktion schafft die von Dir gewünschte Atmosphäre. In der Kompatibilitätstabelle für die Dimmbarkeit erfährst Du, ob Dein Dimmer bei dieser Lampe funktioniert.

# Daten

## Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck:  
Innenbeleuchtung
- Lampenform: Ausgerichteter Reflektor
- Sockel: GU10
- Kolbenausführung: Klar
- dimmbar: Ja
- 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
- Nennlichtausbeute (Nom): 178 lm/W

## Sonstiges

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

## Informationen zur Verpackung

- EAN: 8720169307889
- Artikelnr.: 872016930788900
- Produkttitel: LEDClassic 50W GU10 WH 36D DIM UE SRT4

## Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.7
- Spannung: AC 220-240 V
- Äquivalente Wattleistung: 50 W
- 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: 650 cd

**Packmaße und Gewicht**

- EAN/UPC - Produkt: 8720169307889
- Nettogewicht: 0,22 kg
- Bruttogewicht: 0,29 kg
- Höhe: 12,7 cm
- Länge: 5,3 cm
- Breite: 6,3 cm

**Technische Daten**

- Frequenz: 50-60
- Eine Verwendung in geschlossenen Leuchten ist möglich: Yes



Ausstellungsdatum:  
2025-12-31  
Version: 0.122

© 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.