

# PHILIPS

## Spot 50W PAR16 GU10 x3

LED

2700 K

380 lm

15000 Std.



8720169248564



## Helle LED-Beleuchtung mit ausgezeichneter Lichtqualität

Hochmoderne LED-Lampen sind eine gute Lichtlösung für alltägliche Aktivitäten in Innenräumen. Sie bringen sofortige Energieeinsparungen ohne Abstriche an der Lichtqualität. Außerdem müssen die Lampen nicht mehr so häufig gewechselt werden.

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

- Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Glühlampen

### **Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung**

- Energieeinsparung von bis zu 90 %
- Die Angaben auf den Philips Produktverpackungen sind zuverlässig.

# Besonderheiten

## Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Lampen



Das Design dieser modernen und zugleich energiesparende LED-Standardlampe in den gebräuchlichen Abmessungen ist ästhetisch sehr

ansprechend. Sie ist der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Glühlampen. Brad, überprüfe diese Kopie noch einmal für alle. Liest sich nicht gut.

## Energieeinsparung von bis zu 90 %



Profitiere von den Energieeinsparungen mit LEDs ohne Abstriche an der Lichtqualität. Ersetze Deine vorhandenen Glühlampen oder Halogenlampen und spare sofort über 90 % Energie.

## Kein UV oder Infrarot

Der Lichtstrahl enthält kein Infrarotlicht. Folglich wird keine Wärme abgestrahlt. Außerdem ist kein ultraviolettes Licht enthalten. Daher bleichen Stoffe und Gegenstände unter diesem Licht nicht aus.

# Daten

## Lampeneigenschaften

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

## Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 30.000
- 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.

## Lichteigenschaften

- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Farbtemperatur: 2700 K
- Nomineller Lichtstrom: 380 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: 0.5
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K
- Nennlichtausbeute (Nom): 95 lm/W

## Sonstiges

- EyeComfort: Nein

## Informationen zur Verpackung

- EAN: 8720169248564
- Artikelnr.: 872016924856400
- Produkttitel: LED 50W GU10 WW E 36D 3CT/8 DISC-B

**Stromverbrauch**

- Leistungsfaktor: 0,53
- Spannung: AC 220-240 V
- Äquivalente Wattleistung: 50 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): E
- Systemleistung: 4 W
- Energieverbrauch kWh/1.000 Std.: 4

**Produktabmessungen und -gewicht**

- Gesamte Höhe: 58 mm
- Gesamte Länge: 58 mm
- Gesamte Breite: 51 mm

**Nennwerte**

- Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: 620 cd

**Technische Daten**

- Frequenz: 50-60
- EPREL-Registrierungsnummer: 1552686

**Packmaße und Gewicht**

- EAN/UPC - Produkt: 8720169248564
- Nettogewicht: 0,07 kg
- Bruttogewicht: 0,1 kg
- Höhe: 11,4 cm
- Länge: 10,5 cm
- Breite: 5,1 cm



Ausstellungsdatum:  
2025-10-25  
Version: 0.323

© 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.