

# PHILIPS

Spot 50W PAR16  
GU10 x3

LED

2700 K

355 lm

15000 Std.



8718699777913



## Helle LED-Beleuchtung

Philips LED-Lampen sind äußerst langlebig und verbrauchen deutlich weniger Energie als konventionelle Leuchtmittel.

### Hochwertiges Licht

- Erfahren Sie mehr über Licht

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

- Ähnliche Form und Größe wie Halogen-Spots

### Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Energieeinsparung von bis zu 80 %

# Besonderheiten

## Erfahren Sie mehr über Licht



Farbtemperatur: Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, ruhiges Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebendes Licht erzeugen. CRI: Der Farbwiedergabeindex (CRI) beschreibt

die Wirkung einer Lichtquelle auf die Farbausgabe. Natürliches Sonnenlicht hat einen CRI von 100. Der CRI von Philips LED-Lampen liegt stets über 80, was eine natürliche Farbdarstellung garantiert.

## Ersetzt Halogen-Spot



Mit seinem wunderschönen Design und den gebräuchlichen Abmessungen ist dies ein zeitgenössischer LED-Brenner. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Halogen-Spots.

## Energieeinsparung von bis zu 80 %



Erziele mit LEDs Energieeinsparungen ohne Abstriche an der Lichtqualität. Mehr als 80 Prozent Energieeinsparung sind durch die Umrüstung Deiner Glühbirnen oder Halogenlampen möglich

# 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.

## Lichteigenschaften

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

### Informationen zur Verpackung

- EAN: 8718699777913
- Artikelnr.: 871869977791300
- Produkttitel: LEDClassic 50W GU10 WW 36D ND 3PF/8-DISC

### Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.5
- Spannung: 220-240 V
- Äquivalente Wattleistung: 50 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): F
- Systemleistung: 4.6 W
- 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
- EPREL-Registrierungsnummer: 387358

### Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8718699777913
- Nettogewicht: 0.09 kg
- Bruttogewicht: 0.13 kg
- Höhe: 14.4 cm
- Länge: 5.1 cm
- Breite: 10.5 cm



Ausstellungsdatum:  
2025-09-17  
Version: 0.170

© 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.