

# PHILIPS

Spot 50W PAR16  
GU10

LED

2700 K

380 lm

15000 Std.



8719514353947



## 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 herkömmliche Glühlampen

### Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

# 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.

## Spart bis zu 90 % Energie

Die LED-Technologie spart bis zu 90 % Energie im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe. Sie macht sich schnell bezahlt und spart Ihnen Jahr um Jahr bares Geld. Darüber hinaus trägt sie zum Schutz der Umwelt bei.

## Ersetzt herkömmliche Glühlampen

Mit ihrem attraktiven Design und der vertrauten Form ist diese energiesparende LED-Lampe der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche Glühlampen.

# Daten

## Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Reflektor, Richtwirkung
- Sockel: GU10
- Glasart: Klar
- dimmbar: Nein
- Kolbenausführung: Klar
- Kolbenmaterial: Kunststoff

## Lampenabmessungen

- Höhe: 5,6 cm
- Breite: 5 cm

## Design und Materialausführung

- Material: Kunststoff

## Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 30.000
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)

## Umweltschutz

- Disposal of the product: 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: Sofort volle Lichtleistung
- Farbcode: 827 | CCT of 2700K

## Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort

## Andere Eigenschaften

- Lichtausbeute: 80 lm/W

### Informationen zur Verpackung

- EAN: 8719514353947
- Artikelnr.: 871951435394700
- Produkttitel: LED 50W GU10 WW 36D ND 1PF/6 DISC

### Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.53
- Spannung: 220-240 V
- Wattleistung: 4,7 W
- Äquivalente Wattleistung: 50 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): F

### Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 5,6 cm

### Nennwerte

- Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: 700 cd

### Technische Daten

- Frequenz: 50-60 Hz
- EPREL Registrierungsnummer: 1825209

### Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8719514353947
- Nettogewicht: 0,03 kg
- Bruttogewicht: 0,04 kg
- Höhe: 8,9 cm
- Länge: 5,1 cm
- Breite: 5,1 cm
- Material-Nummer (12NC): 929003038626



Ausstellungsdatum:  
2024-09-21  
Version: 0.251

© 2024 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.