

# PHILIPS

Spot, 50 W PAR16  
GU10 x6

LED

2700 K

355 lm

15000 Std.

Nicht dimmbar



8718696586013



## Erlebe warmweißes LED-Licht

Diese Philips LED-Lampe bietet ein schönes, warmweißes Licht, eine außergewöhnlich lange Nutzlebensdauer und unmittelbare, deutliche Energieeinsparungen. Mit ihrer flammenfarbigen Farbtemperatur ist sie perfekt dazu geeignet, eine gemütliche Atmosphäre zu schaffen.

### Hochwertiges Licht

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe

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

- Ähnliche Form und Größe wie Halogen-Spots

### Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

- Perfekt zur Akzentbeleuchtung

# Besonderheiten

## Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2700 Kelvin und bietet Ihnen eine warme und ruhige Atmosphäre, die perfekt zum Entspannen ist. Sie eignet sich ideal zur Beleuchtung Ihres Zuhauses.

## Ersetzt Halogen-Spots



Mit ihrem wunderschönen Design und den gebräuchlichen Abmessungen ist dies ein moderner LED-Reflektor. Der perfekte nachhaltige Ersatz für herkömmliche LED-Reflektoren.

## Perfekt zur Akzentbeleuchtung



Dieser LED-Spot sorgt mit weitem Abstrahlwinkel (36 Grad) für eine moderne Beleuchtung und eignet sich sowohl für die Akzentbeleuchtung als auch für die Allgemeinbeleuchtung. Verwenden Sie ihn in eingelassenen Fassungen oder Schienenleuchten zur Beleuchtung Ihrer Küche, Ihrer Kochinsel oder Ihres Wohn- und Esszimmers.

# Daten

## Lampeneigenschaften

- Form: Spot
- Lampenform: Reflektor, Richtwirkung
- Sockel: GU10
- Glasart: Klar
- dimmbar: Nein
- Kolbenausführung: Klar
- Kolbenmaterial: Glas

## Lampenabmessungen

- Höhe: 5,4 cm
- Breite: 5 cm

## Design und Materialausführung

- Material: Glas

## Nutzlebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- 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: 355 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort volle Lichtleistung

## Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort

## Andere Eigenschaften

- Lichtausbeute: 77 lm/W

### Informationen zur Verpackung

- Produktfamilie: LED Classic, EyeComfort

### Stromverbrauch

- Leistungsfaktor: 0.5
- Spannung: 220-240 V
- Wattleistung: 4,6 W
- Äquivalente Wattleistung: 50 W
- Energieeffizienz-Label (EEL): F

### Produktabmessungen und -gewicht

- Länge: 5,4 cm

### Nennwerte

- Spitzenintensität des Strahlmittelpunkts: 700 cd

### Technische Daten

- Frequenz: 50-60 Hz
- EPREL-Registrierungsnummer: 387358

### Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8718696586013
- Nettogewicht: 0,27 kg
- Bruttogewicht: 0,34 kg
- Höhe: 11,5 cm
- Länge: 5,3 cm
- Breite: 17,1 cm



Ausstellungsdatum:  
2024-12-03  
Version: 0.1158

© 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.