

# PHILIPS

Spot 50W PAR16  
GU10 x2

LED

4000 K

390 lm

15000 Std.



8719514452480



## Helle LED-Beleuchtung mit ausgezeichneter Lichtqualität

Philips LED-Reflektoren bieten gerichtetes, helles Licht, eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und deutliche Energieeinsparungen. Dieser Reflektor ist der perfekte, dauerhafte Ersatz für 35W Spots mit einem GU10-Sockel.

### Hochwertiges Licht

- Kaltweißes Licht

### 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

## Kaltweißes Licht



Diese Leuchte hat eine Farbtemperatur von 4000 K und sorgt so für ein extra kühles, frisches und strahlendes Licht.

## 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.

## 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.

# Daten

## Lampeneigenschaften

- Verwendungszweck: Innenbeleuchtung
- Lampenform: Reflektor, Richtwirkung
- Sockel: GU10
- Glasart: Klar
- Kolbenausführung: Klar
- dimmbar: Nein
- 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: 4000 K
- Nomineller Lichtstrom: 390 lm
- Aufwärmzeit bis 60 % Licht: Sofort volle Lichtleistung
- Farbcode: 840 | CCT of 4000K

### Sonstiges

- EyeComfort: Ja
- LED-Innovationen: EyeComfort

### Andere Eigenschaften

- Lichtausbeute: 84 lm/W

### Informationen zur Verpackung

- EAN: 8719514452480
- Artikelnr.: 871951445248000
- Produkttitel: LEDClassic 50W GU10 CW 36D ND 2CT/8 EC

### 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: 770 cd

### Technische Daten

- Frequenz: 50-60 Hz
- EPREL-Registrierungsnummer: 391859

### Packmaße und Gewicht

- EAN/UPC - Produkt: 8719514452480
- Nettogewicht: 0,1 kg
- Bruttogewicht: 0,13 kg
- Höhe: 10,6 cm
- Länge: 5,1 cm
- Breite: 5,1 cm



Ausstellungsdatum:  
2024-11-21  
Version: 0.260

© 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.