



Philips LED  
Reflektor

4,6 W (50 W)  
GU10  
Warmweiß  
Nicht dimmbar

8718696582572



## Auf die inneren Werte kommt es an

### Perfekter Ersatz für Halogen-Spots

Mit seinem wunderschönen Design und den üblichen Abmessungen ist dieser LED-Spot der perfekte nachhaltige Ersatz für einen herkömmlichen Halogenspot.

#### Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen

- Erfahren Sie mehr über Licht
- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe
- Gleichmäßige Lichtverteilung

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

- Ähnliche Form und Größe wie herkömmliche Halogenreflektoren
- Kein UV oder Infrarot

#### Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung

- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 15 Jahre
- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

#### Schaffen Sie das richtige Licht für Ihr Zuhause

- Perfekt für die Akzentbeleuchtung

# PHILIPS

Reflektor  
4,6 W (50 W) GU10, Warmweiß, Nicht dimmbar

8718696582572

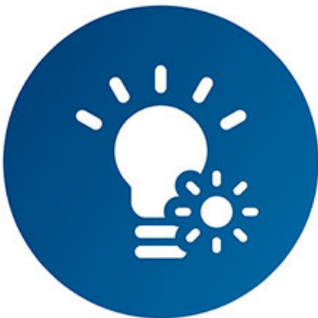
## Besonderheiten

### 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.

### Warmweiß wie bei einer Standard-Glühlampe



Diese Lampe hat eine Farbtemperatur von 2.700 K und bietet Ihnen eine warme, ruhige Atmosphäre, perfekt zum Entspannen. Dieses Licht mit 2.700 K eignet sich ideal zur Beleuchtung Ihres Zuhauses.

### Gleichmäßige Lichtverteilung



Die einzelne optische Linse liefert im Vergleich zu herkömmlichen Halogenlampen einen erstklassigen Lichtstrahl ohne Schatten, die in der Regel am Rand des Lichtstrahls auftreten.

### Ersetzt Halogenreflektoren



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

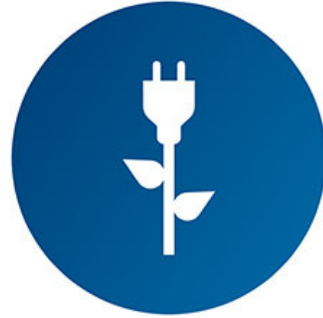
### 15.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand,

der durch häufiges Austauschen Ihrer Lampen entsteht, und können über 15 Jahre eine perfekte Beleuchtungslösung genießen.

### Spart bis zu 80 % Energie



Die LED-Technologie spart bis zu 80 % Energie im Vergleich zu einer herkömmlichen Glühlampe. Sie macht sich bezahlt und spart Ihnen Jahr um Jahr bares Geld. Darüber hinaus trägt sie zum Schutz der Umwelt bei.

### Perfekt für die Akzentbeleuchtung



Dieser LED-Spot bietet eine moderne Beleuchtung mit einem weiten Lichtleistungswinkel (36 Grad) und eignet sich damit 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.

Reflektor  
4,6 W (50 W) GU10, Warmweiß, Nicht dimmbar

8718696582572

# Daten

## Lampeneigenschaften

- Form: Reflektor
- Sockel/Fassung: GU10
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V

## Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 5 kWh

## Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 355 Lumen
- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2.700 K
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Nennintensität des Strahlmittelpunkts: 700 cd

## Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 15.000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 50.000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

## Lampenabmessungen

- Höhe: 53 mm
- Breite: 50 mm

## Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,5
- Lampenstrom: 39 mA
- Bereich: LED Classic
- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG1, RG0

## Nennwerte

- Nennleistung: 4,6 W
- Nennlebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: 36 Grad



Ausstellungsdatum  
2017-06-12

Version: 4.0.1

12 NC: 9290 012 15258

© 2017 Philips Lighting Holding B.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Philips Lighting Holding B.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)