



Philips LED  
Reflektor (dimmbar)

6 W (50 W)  
E27  
Warmweiß  
Dimmbar

8718696713365



Langlebige LED-Akzentbeleuchtung mit gerichtetem hellem Licht

Schaffen Sie eine warme, einladende Atmosphäre

Diese directionale LED-Lampe sorgt für ein gerichtetes, dimmbares, warmes, weißes Licht und ist der optimale dimmbare Ersatz für herkömmliche Reflektorlampen.

**Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen**

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

**Mehr als nur Beleuchtung**

- Dimmbar

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

- Kein UV oder Infrarot

**Entscheiden Sie sich für eine nachhaltige Lösung**

- Lampen mit langer Lebensdauer – bis zu 25 Jahre
- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

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

- Perfekt für die Akzentbeleuchtung

**PHILIPS**

Reflektor (dimmbar)  
6 W (50 W) E27, Warmweiß, Dimmbar

8718696713365

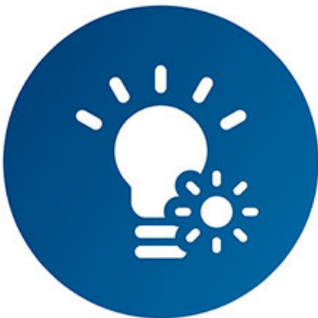
## Besonderheiten

### 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.

### Dimmbar

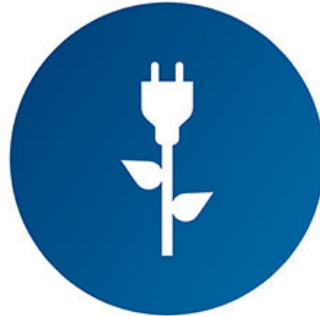
Diese Lampe kann mit den meisten Dimmern verwendet werden. Schaffen Sie mit der nahtlosen Dimmfunktion auf bis zu 10 % der vollen Lichtintensität Ihre gewünschte Atmosphäre. Prüfen Sie in der Kompatibilitätstabelle, ob Ihr Dimmer mit dieser Lampe verwendet werden kann.

### 25.000 Stunden durchschnittliche Lebensdauer



Mit einer durchschnittlichen Lebensdauer von bis zu 25.000 Stunden reduzieren Sie den Aufwand, der durch häufiges Austauschen Ihrer Lampen entsteht, und können über 25 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-Reflektor bietet eine moderne Beleuchtung mit einem schmalen Lichtleistungswinkel (25 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.

### Kein UV oder IR



Das Licht hat keine Infrarotkomponente, sodass keine Wärme abgegeben wird. Ebenso ist keine Ultraviolett Komponente enthalten. Diese beiden Merkmale bedeuten, dass Stoffe und andere Gegenstände durch dieses Licht nicht verblassen.

Reflektor (dimmbar)  
6 W (50 W) E27, Warmweiß, Dimmbar

8718696713365

# Daten

## Andere Eigenschaften

- Bereich: LED Classic

## Lampeneigenschaften

- Form: Reflektor
- Sockel/Fassung: E27
- Dimmbar
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 6
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 50

## Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 6 kWh

## Lichteigenschaften

- Lichtleistung: 500 Lumen
- Abstrahlwinkel: 25 Grad
- Farbtemperatur: 2.700 K

## Lebensdauer

- Anzahl der Schaltzyklen: 25.000
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 25 Jahr(e)



Ausstellungsdatum  
2017-06-13

Version: 2.0.1

12 NC: 9290 013 17401  
EAN: 87 18696 71336 5

© 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)