



Philips LED  
Reflektor

5,5 W (50 W)  
GU10  
Warmweiß  
Dimmbar

8718696483848



Erleben Sie dimmbares, warmweißes LED-Licht

Schaffen Sie eine warme, einladende Atmosphäre

Philips LED-Reflektoren bieten gerichtetes, helles Licht, eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und deutliche Energieeinsparungen. Dieser Reflektor ist der perfekte, dauerhafte Ersatz für dimmbare 50 W Spots mit einem GU10-Sockel.

**Schaffen Sie eine angenehme Atmosphäre**

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)

**Nachhaltige Lösung**

- Lebensdauer bis zu 15 Jahre

**Sofortige Helligkeit (LED)**

- Beim Einschalten sofort hell

**PHILIPS**

Reflektor  
5,5 W (50 W) GU10, Warmweiß, Dimmbar

## Daten

### Lampeneigenschaften

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

### Stromverbrauch

- Wattleistung: 5,5 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Standardlampe: 50 W
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 5 kWh

### Leuchteigenschaften

- Lichtleistung: 350 Lumen
- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteffekt/Farbe: Warmweiß
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Aufwärmzeit bis zu 60 % Licht: Sofort volle Lichtleistung
- Lichtstärke: 900 cd

### Dauer

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

### Lampenabmessungen

- Höhe: 55 mm
- Breite: 50 mm

### Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,7
- Lampenstrom: 30 mA

### Bemessungswerte

- Nennleistung: 5,5 W
- Nennlichtstrom: 350 lm
- Mittlere Lebensdauer: 15.000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: 36 Grad

8718696483848

## Besonderheiten

### Warmweißes Licht (2.700 K)

Licht kann verschiedene Farbtemperaturen aufweisen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, gemütlicheres Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein kühles, belebenderes Licht erzeugen.

### Beim Einschalten sofort hell



Kein Grund zu warten: Philips LED-Lampen scheinen sofort nach dem Einschalten in voller Helligkeit.

### Lebensdauer bis zu 15 Jahre



Mit einer Lebensdauer von bis zu 15.000 Stunden sorgt diese Philips LED-Lampe bis zu 15 Jahre lang für Ihre gewünschte Atmosphäre.



Ausstellungsdatum  
2015-10-30

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 011 57101  
EAN: 87 18696 48384 8

© 2015 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

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

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