



Philips LED  
Reflektor

**3,4 W (20 W)**  
GU5.3  
Warmweiß  
Nicht dimmbar



8718696475782



Langlebige Akzentbeleuchtung mit gerichtetem hellem Licht

Sparen Sie sich den Aufwand des Austauschens von Reflektorlampen

Philips LED-Spots bieten gerichtetes, helles Licht, eine außergewöhnlich lange Lebensdauer und deutliche Energieeinsparungen. Dieser Spot ist der perfekte, dauerhafte Ersatz für 20W Spots mit einem GU5.3-Sockel.

**Schaffen Sie eine angenehme Atmosphäre**

- Warmweißes Licht wie bei einer Glühlampe (2.700 K)

**Sofort hell**

- Beim Einschalten sofort hell

**Nachhaltige Lösung**

- Lebensdauer bis zu 15 Jahre

**PHILIPS**

Reflektor  
3,4 W (20 W) GU5.3, Warmweiß, Nicht dimmbar

## Daten

### Lampeneigenschaften

- Form: Reflektor
- Sockel/Fassung: GU5.3
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 12 – 24 V

### Stromverbrauch

- Wattleistung: 3,4 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 20 W
- Energieeffizienzklasse: A+
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 4 kWh

### Lichteigenschaften

- Anwendung: Akzentuierte Beleuchtung
- Lichtleistung: 220 Lumen
- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbe: Warmweiß
- Farbtemperatur: 2700 K
- Lichteffekt/-farbe: Warmweiß
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60 % der maximalen Helligkeit

- erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung
- Nennintensität des Strahlmittelpunkts: 550 cd

### Lebensdauer

- Lebensdauer der Lampe: 15000 Stunde(n)
- Anzahl der Schaltzyklen: 50000
- Lichtstromerhalt: 0,7
- Durchschnittliche Lebensdauer (bei 2,7 Stunden/Tag): 15 Jahr(e)

### Lampenabmessungen

- Höhe: 49 mm
- Breite: 50 mm

### Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: > 0,7
- Lampenstrom: 520 mA

### Nennwerte

- Nennleistung: 3,4 W
- Nennlichtstrom: 220 Lumen
- Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: 36 Grad

8718696475782

## 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  
2017-12-24

Version: 1.0.1

12 NC: 9290 011 56001  
EAN: 87 18696 47578 2

© 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)