



Philips LED  
Spot (dimmbar)

**6,5 W (35 W)**  
GU5.3  
Warmes Licht  
Dimmbar



8718696509708



## Das richtige Licht für jeden Moment

Je mehr Sie dimmen, desto wärmer das Licht

Philips LED-Spots mit einem warm leuchtenden Dimmen bieten ein ganz neues Erlebnis für dimmbare LEDs. Wie bei traditionellen Glühlampen erzeugen diese Philips LED-Spots warme Lichttöne im gedimmten Zustand, so dass Sie von einer funktionalen Beleuchtung für die tägliche Nutzung zu einer einladenden, gemütlichen Atmosphäre wechseln können.

### Entscheiden Sie sich für hochwertiges Licht

- Erfahren Sie mehr über Licht
- Gleichmäßige Lichtverteilung

### Licht und mehr

- Dimmt bis zu einem warmen Glühen

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

- 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 zur Akzentbeleuchtung

# PHILIPS

Spot (dimmbar)  
6,5 W (35 W) GU5.3, Warmes Licht, Dimmbar

8718696509708

## 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-Glühlampen liegt stets über 80, was eine natürliche Farbdarstellung garantiert.

### Gleichmäßige Lichtverteilung



Die einzelne optische Linse liefert einen vorzüglichen Lichtstrahl ohne die Schatten, die bei herkömmlichen Halogen-Spots am Strahlrand auftreten.

### WarmGlow-Dimmer



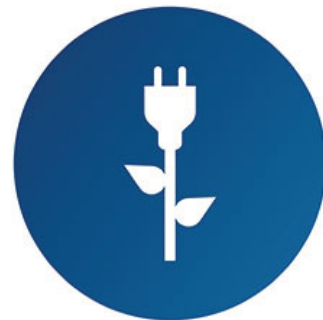
Mit dieser dimmbaren Lampe können Sie von einem warmen Licht mit 2200 K bis zu einem Licht mit 2700 K dimmen. Je mehr Sie dimmen, desto wärmer das Licht.

### 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.

### Energieeinsparung von bis zu 80 %



Die LED-Technologie spart bis zu 80 % Energie im Vergleich zu einer herkömmlichen

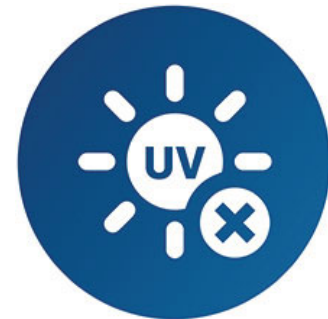
Glühlampe. Sie macht sich schnell bezahlt und spart Ihnen Jahr um Jahr bares Geld. Darüber hinaus trägt sie zum Schutz der Umwelt bei.

### 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.

### 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.

Spot (dimmbar)  
6,5 W (35 W) GU5.3, Warmes Licht, Dimmbar

8718696509708

# Daten

## Lampeneigenschaften

- Form: Reflektor
- Sockel/Fassung: GU5.3
- Dimmbar
- Spannung: 12 V
- Wattleistung: 6,5 W
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 35 W

## Stromverbrauch

- Energieeffizienzklasse: A
- Energieverbrauch pro 1000 Std.: 7,0 kWh

## Lichteigenschaften

- EyeComfort: EyeComfort
- Lichtleistung: 370 Lumen
- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbe: Warmweiß, Von warmem zu besonders warmem Weiß
- Farbtemperatur: 2200-2700 K
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Startzeit: < 0,5 s
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

- Nennintensität des Strahlmittelpunkts: 900 cd
- Anwendung: Akzentuierte Beleuchtung

## 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: 50 mm
- Breite: 51 mm

## Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: > 0,7
- Lampenstrom: 800 mA

## Nennwerte

- Nennleistung: 6,5 W
- Nennlichtstrom: 410 Lumen
- Nennlebensdauer: 15000 Stunde(n)
- Nennabstrahlwinkel: 36 Grad



Ausstellungsdatum  
2018-10-30

Version: 5.1.1

12 NC: 9290 011 27958  
EAN: 87 18696 50970 8

© 2018 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)

\* Entwickelt, um Ihre Augen zu schonen. Besuchen Sie [www.philips.com/eyecomfort](http://www.philips.com/eyecomfort) für Informationen zu den Produkten sowie über Flimmern, stroboskopische Lichteffekte und weitere Kriterien für augenschonendes Licht.