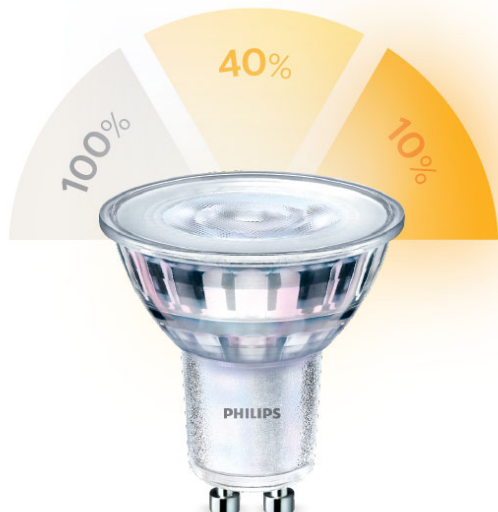


Philips LED  
Reflektor

1,5-3,5-5 W (5-20-50 W)  
GU10  
Nicht dimmbar



8718696710937



Lichteinstellungen ändern, ohne die Glühbirnen zu wechseln

Funktioniert mit vorhandenem Schalter

Manchmal möchte man einfach das Ambiente im Raum seiner Tätigkeit anpassen, um sich wohler zu fühlen. Mit dem Philips SceneSwitch-LED-Spot können Sie ganz einfach die Einstellungen über Ihren vorhandenen Schalter ändern. Kein Dimmer sowie keine zusätzliche Installation erforderlich.

#### **Entscheiden Sie sich für hochwertige Lampen**

- Erfahren Sie mehr über Licht

#### **Mehr als nur Beleuchtung**

- Drei Einstellungen: 2.200 K, 2.500 K und 2.700 K
- Speichern Sie Ihre letzte Einstellung mit der Lampe
- Stellen Sie die werkseitigen Standardeinstellungen der Lampe wieder her

#### **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 15 Jahre
- Schont den Geldbeutel und die Umwelt

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

- Perfekt zur Akzentbeleuchtung

**PHILIPS**

# Besonderheiten

## Drei Lichteinstellungen

Das Licht kann verschiedene Farbtemperaturen annehmen, die in der Einheit Kelvin (K) angegeben werden. Lampen mit einem niedrigen Kelvin-Wert erzeugen ein warmes, gemütliches Licht, wohingegen Lampen mit einem höheren Kelvin-Wert ein belebendes Licht bieten. Mit diesen neuen SceneSwitch-Glühlampen wechseln Sie schnell von einer funktionellen Beleuchtung zu einem natürlichen oder einem gemütlichen, warmen Licht. Die Lichtintensität kann 100 % auf 40 % und 10 % verringert werden. Passen Sie ganz einfach Ihren Raum für eine Vielzahl von Aufgaben oder nach Ihrer Stimmung an.

## Zurücksetzen (SceneSwitch)



Wenn Sie mehrere Lampen verwenden und diese nicht mehr synchronisiert sind, setzen Sie die Lampe einfach mit dem Schalter auf die werkseitigen Standardeinstellungen zurück (Ein- und Ausschalten innerhalb von 1 Sekunde).

## Automatischer Speicher (SceneSwitch)



Diese SceneSwitch-Lampe verfügt über eine integrierte Memory-Funktion, die Ihre letzte

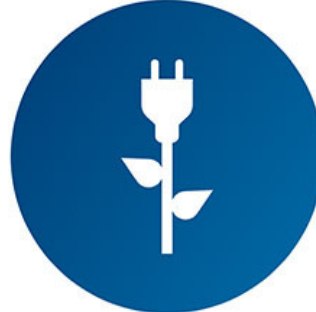
Einstellung speichert, wenn Sie das Licht länger als 6 Sekunden ausschalten. Wenn Sie nicht oft zwischen den Aktivitäten wechseln, bleibt das Licht in Ihrem bevorzugten Modus, wenn Sie es wieder einschalten.

## 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 zur Akzentbeleuchtung



Dieser LED-Spot bietet eine moderne Beleuchtung mit einem weiten Lichteistungswinkel (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.

## Kein UV oder IR



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

# Daten

## Lampeneigenschaften

- Form: Reflektor
- Sockel/Fassung: GU10
- Dimmbar: Nein
- Spannung: 220 bis 240 V
- Wattleistung: 5, 3,5, 1,5
- Vergleichbare Wattleistung einer Glühlampe: 50, 20, 5

## Stromverbrauch

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

## Lichteigenschaften

- Farbe: Warm/sehr warm/extrawarm
- Lichteistung: 345 Lumen
- Abstrahlwinkel: 36 Grad
- Farbtemperatur: 2700, 2500, 2200 K
- Farbwiedergabeindex (CRI): 80
- Anlaufzeit, bis 60% der maximalen Helligkeit

erreicht sind: Sofort volle Lichtleistung

## Lebensdauer

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

## Lampenabmessungen

- Höhe: 54 mm
- Breite: 50 mm

## Andere Eigenschaften

- Quecksilbergehalt: 0 mg
- Leistungsfaktor: 0,5
- Lampenstrom: 43 mA
- Bereich: SceneSwitch
- Lampenklassifizierung Risikogruppe: RG1



Ausstellungsdatum  
2017-07-10

Version: 3.0.1

12 NC: 9290 013 46001  
EAN: 87 18696 71093 7

© 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)