

Philips myLiving  
Spot

Phase  
Schwarz  
LED

myLiving



53300/30/16

## Gestalten Sie Ihr Zuhause mit Licht

Der auffallende zylindrische Philips myLiving Phase LED-Spot in Schwarz bietet ein Licht, das in verschiedene Richtungen gedreht werden kann und mit jedem Dimmer funktioniert. Moderne LEDs verbrauchen nur wenig Strom und erzeugen dabei ein warmweißes Licht, das so strahlend und schön ist wie Halogen.

### Passend für Ihr Wohn- und Schlafzimmer

- Schaffen Sie eine stilvolle und einladende Atmosphäre
- Perfekt zum Entspannen und Verweilen

### Nachhaltige Lichtlösungen

- Hochwertiges LED-Licht
- Energiesparend
- Warmweißes Licht
- Kompatibel mit den meisten Dimmern

### Besondere Eigenschaften

- click!FIX-System für eine leichte Montage
- Schwenkbarer Spotkopf

**PHILIPS**

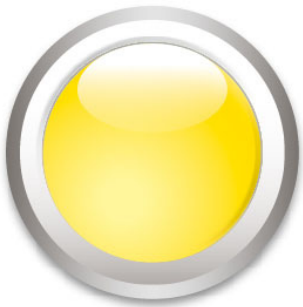
## Besonderheiten

### Hochwertiges LED-Licht



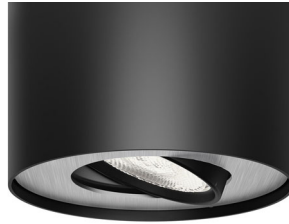
Bei der LED Technologie, die in diese Philips Leuchte integriert ist, handelt es sich um eine einzigartige, von Philips entwickelte Lösung. Während das Licht sofort eingeschaltet ist, sorgt die Technologie für eine optimale Lichtleistung und bringt lebendige Farben in Ihr Zuhause.

### Warmweißes Licht



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. Diese Philips Lampe bietet warmweißes Licht für eine gemütliche Atmosphäre.

### Schwenkbarer Spotkopf



Richten Sie das Licht exakt dorthin, wo Sie es benötigen, indem Sie den Spotkopf der Leuchte einfach verstellen, drehen oder neigen.

### Kompatibel mit den meisten Dimmern



Bei dieser Philips LED-Leuchte kommt modernste LED-Technologie zum Einsatz. Sie ist mit den meisten Dimmern kompatibel, sodass Sie sie ganz einfach mit Ihrem aktuellen Dimmer oder einem beliebigen anderen Dimmer verwenden können.

### Einfach zu montieren – click!FIX



Diese LED-Leuchte ist mit dem neuen, revolutionären Montagesystem click!FIX

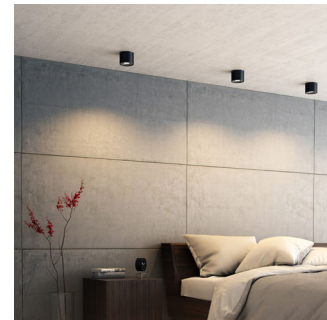
ausgestattet, welches von Philips patentiert wurde. Dank click!Fix können Leuchten in vier einfachen Schritten ganz einfach montiert werden.

### Energiesparend



Diese Philips Energiesparlampe ist im Vergleich zu herkömmlichen Glühlampen so energiesparend, dass Sie Geld bei Ihrer Stromrechnung sparen und einen Beitrag zur Umwelt leisten.

### Schaffen Sie eine stilvolle Atmosphäre



Diese Leuchte wurde nach herrschenden Trends und Lebensstilen entwickelt. Sie fügt sich mühelos in Ihre Einrichtung ein und schafft so die von Ihnen gewünschte Atmosphäre.

# Daten

## Design und Materialausführung

- Material: Metall
- Farbe: Schwarz

## Zusatzfunktion/Zubehör im Lieferumfang enthalten

- Kompatibel mit den meisten Dimmern
- LED integriert
- 5 Jahre Garantie auf LED-Modul
- Schwenkbarer Spotkopf
- click!FIX-Montage

## Produktabmessungen und -gewicht

- Höhe: 8,0 cm
- Länge: 10,2 cm
- Breite: 10,2 cm
- Nettogewicht: 0,600 kg

## Technische Daten

- Netzstrom: Bereich 220 V – 240 V, 50-60 Hz
- Lichttechnologie: LED, Schutzkleinspannung
- Anzahl Lichtquellen: 1
- Wattage der im Lieferumfang enthaltenen Lampe: 4,5 W

- Lichtfarbe: Warmweiß
- Lampenlebensdauer bis zu: 20.000 Std.
- Abstrahlwinkel: 40°
- Leuchte – Gesamtleistung in Lumen: 500 lm
- Leuchte dimmbar
- LED
- IP-Code: IP20, Schutz gegen Objekte, die größer als 12,5 mm sind, Kein Schutz vor Wasser
- Schutzklasse: I – Erdung
- Lichtquelle entspricht Standardlampe: 30 W

## Service

- Garantie: 2 Jahr(e)

## Verpackungsmaße und -gewicht

- Höhe: 11,8 cm
- Länge: 11,3 cm
- Breite: 8,3 cm
- Gewicht: 0,820 kg

## Verschiedenes

- Speziell für: Wohn- und Schlafzimmer
- Style: Modern
- Typ: Spot



Ausstellungsdatum  
2016-01-06

Version: 3.0.1

12 NC: 9150 049 34901  
EAN: 87 18696 12517 5

© 2016 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)